



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය
ශ්‍රී ලංකා



වාර්ෂික
වාර්තාව
2017

වාර්ෂික වාර්තාව 2017



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය
අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ.

දු.ක : 011 2886289/0112886290

ෆැක්ස් : 001 2886273

විද්‍යුත් තැපෑල : info@gsmb.gov.lk

වෙබ් අඩවිය : www.gsmb.gov.lk

ආයතනික තොරතුරු

පොදු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය (භූ.ස.ප.කා.) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත යටතේ පිහිටුවන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි ප්‍රධාන කාර්යාලය අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. අම්පාර, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මඩකලපුව, කොළඹ, ගම්පහ, හම්බන්තොට, යාපනය, කළුතර, නුවර, කුරුණෑගල, මාතර, මොනරාගල, පොළොන්නරුව, රත්නපුරය, ත්‍රිකුණාමලය යන දිස්ත්‍රික්ක වල ප්‍රාදේශීය කාර්යාල දහසයක් ස්ථාපිත කර ඇති අතර හසලක හා කන්තලේ යන නගරවල උප කාර්යාල දෙකක් (02)ස්ථාපිත කර ඇත.

දැක්ම හා මෙහෙවර

දැක්ම

භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු උත්පාදනය හා ව්‍යාප්තිය සිදු කරන්නා වූ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් කැනීමේ ක්‍රියාවලියේ නියාමනය කරන්නා වූ ප්‍රධාන ජාතික භූ විද්‍යාත්මක ආයතනය බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

පාරිසරික තිරසරභාවයන් සහතික කරන අතරම, ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ට හා ප්‍රජාවට භූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු, උපදෙස් සහ සේවා ලබා දීම සහ ආර්ථික සංවර්ධනය උදෙසා රටේ ඛනිජ සම්පත් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ කළමනාකරණය කිරීම, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි මෙහෙවර වේ. ඛනිජ ගවේෂණය, ඛනිජ නිස්සාරණය, ඛනිජ සඳහා අගය එකතු කිරීම ඛනිජ ප්‍රවාහනය සහ වෙළෙඳාම නියාමනය කිරීම මෙම කාර්යාංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි කාර්යයන්

- ශ්‍රී ලංකාවෙහි භූ විද්‍යාත්මක සිතියම්ගත කිරීමේ කාර්යය සිදු කිරීමට භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යාත්මක සිතියම් සකස් කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගැනීම සහ තක්සේරු කිරීම
- ඛනිජ කැනීම, එක් ඛනිජ සැකසීම සහ අපනයනය තුළ ඇති වාණිජමය සාර්ථකත්වය ඇගයීමට ලක් කිරීම
- ඛලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින්, ඛනිජ ගවේෂණය හා කැනීම සහ එක් ඛනිජ සැකසීම, වෙළෙඳාම සහ ආනයනය නියාමනය කිරීම
- වාණිජමය පදනමකින් ඛනිජ නිෂ්සාරණය කිරීම හා නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර පිළිබඳව අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබා දීම
- විශේෂයෙන්ම මෙම කොටසෙහි (අ) (ආ) සහ (ඇ) ඡේදවලට අදාළව මෙම පනත යටතේ කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී ලබා ගන්නා ලද තොරතුරු හා දත්ත සුදුසු මාධ්‍ය තුළ ප්‍රචාරය කිරීම
- භූ ඉංජිනේරු විද්‍යාවට අදාළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට භාර ගැනීම සහ භූ විද්‍යා උවදුරු හා ව්‍යසනයන්ට අදාළව ප්‍රතිකර්මීය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සහ උපදෙස් ලබා දීම

පටුන

සභාපතිතුමාගේ පණිවිඩය	07
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවිඩය	08 - 09
කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය	10
පෝෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය	10
කාර්යාංශය ගැන	11
කාර්යාංශය හා සම්බන්ධ විය හැකි ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු	13
ඓතිහාසික පසුබිම හා අනාගත සැලසුම්	14 -15
ආංශික කාර්යසාධනය	
භූ විද්‍යා අංශය	16 - 23
කැනීමේ අංශය	24 - 29
මූල්‍ය සමාලෝචනය	30
නීති අංශය	31
මානව සම්පත් පිළිබඳ සමාලෝචනය	32
ආයතනික පාලනය	33
මූල්‍ය වාර්තා	35 - 41
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	44
මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය	46
මූල්‍ය ප්‍රකාශන සඳහා සටහන්	47 - 59
විගණකාධිපති වාර්තාව	62 - 85
විගණකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු	88 - 95
විගණන කමිටු වාර්තාව	97 - 99
ආයතනික සමාජ වගකීම්	101 - 105

සභාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයා ලෙස 2017 වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම කෙටි පණිවුඩය ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මා හට ඉමහත් සතුටට කරුණකි. 2017 වර්ෂය තුළදී කාර්යාංශය විසින් ලබා ගත් ජයග්‍රහණ සහ සිදු කරන ලද ප්‍රධාන කටයුතු පිලිබඳව සැකෙවින් විස්තර කිරීමට මම මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

1992 පතල් හා ඛනිජ පහත මගින් බලතල ලබා දී ඇති කටයුතු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ප්‍රධාන තාක්ෂණික අංශ දෙකක් හරහා ඉටු කරනු ලැබේ. ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 16ක් සහිතව සිය සේවාවන් ලබා දෙන පතල් අංශය කාර්යාංශය නියාමන කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන වශයෙන් වගකීම දරයි. ඛනිජ ගවේෂණය කැනීම සහ ප්‍රවාහනය නියාමනය කිරීම සහ පාරිසරික අධීක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් පැවරී ඇති විවිධ හා සංකීර්ණ කටයුතු හමුවේ මෙම අංශය දුෂ්කර අභියෝගයකට මුහුණ පා සිටියි. නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු සහ කැනීම් කටයුතු මගින් සිදු කරනු ලබන පාරිසරික හානි අවම කිරීම සඳහා මෙම වර්ෂය තුළදී පතල් අංශය විසින් ඉමහත් පරිශ්‍රමයක් දරා කටයුතු කරන ලදී. මෙම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා කැනීම් ප්‍රජාව සහ පොලිස් නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් කිහිපයක් පවත්වන ලදී.

සිතියම් සහ අනෙකුත් ආකෘතිපත්‍ර ස්වරූපයෙන් වැදගත් භූ විද්‍යා දත්ත අනාවරණය කර ගැනීම සහ ප්‍රවලිත කිරීම භූ විද්‍යා අංශයේ ප්‍රධාන කටයුතු වේ.

2017 වර්ෂය තුළ දී පාංශු භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම, වාතූර්වක සිතියම් සැකසීම නිතිපතා අඛණ්ඩ සිදු කරන ලද අතර වාතූර්වක සිතියම් වැඩසටහන යටතේ මීටර් 102 ක් ගැඹුරට අරුවක්කාලු ප්‍රදේශයේ විදුම් සිදුරක් යොදන ලදී. මෙම දියමන්ති විදුම් සිදුර යෙදීමේ අරමුණ වූයේ මතුපිට ඇති රතුපස් තැන්පතු සහ භූමිය යට ඇති මයෝසින නුණුගල් තැන්පතු අතර භූ ස්ථර සම්බන්ධතාවය අවබෝධ කර ගැනීමයි. යෝජිත මධ්‍යම අධිවේගී ව්‍යාපෘතිය යටතේ දියමන්ති සිදුරු විදීමේ කටයුතු කිහිපයක් සිදු කිරීමටද භූ විද්‍යා අංශය විසින් භාර ගන්නා ලදී. මෙම කොන්ත්‍රාත්තු වලින් ලැබූ මුළු ආදායම රු.මිලියන 33.3 කි.

කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා 2013 වර්ෂය තුළදී සකසන ලද නව බඳවා ගැනීමේ පරිපාටිය සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම පරිපාලන අංශයෙහි ප්‍රධාන ජයග්‍රහණයක් විය. ඒ අනුව නව බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීම සඳහා කටයුතු කරන ලදී.

මූල්‍යමය කාර්ය සාධනය සලකා බැලීමේදී, 2017 වර්ෂය තුළදී කාර්යාංශය විසින් රු. මිලියන 5569 ක සමස්ත ආදායමක් උපයා ගන්නා ලද අතර එම මුදලින් රු. මිලියන 1500 ක් මහ භාණ්ඩාගාරය වෙත ලබා දෙන ලදී. ශක්තිමත් මූල්‍ය කාර්යසාධනයක් කාර්යාංශය විසින් පෙන්නුම් කරනු ලැබුවද, කැනීම් කටයුතු වලට අදාලව සිදුවූ අහිතකර පාරිසරික හා සමාජීය බලපෑම් සම්බන්ධයෙන් කාර්යාංශය වෙත වගකීම පැවරීම සහ දෝෂාරෝපණ වල්ල කිරීම සිදු විය. කාර්යාංශයෙහි හැකියාවන් සහ දුර්වලතාවයන් පිලිබඳව විශ්ලේෂණය කර බැලීමේදී පෙනී යන කාරණයක් වනුයේ බලපත්‍ර ලබා දීමෙන් පසුව සිදු කරනු ලබන අධීක්ෂණ කටයුතු සැලකිය යුතු ලෙස සවිමත් කළ යුතු අතර නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු සහ ඛනිජ ප්‍රවාහනය අවම කිරීම සඳහා කාර්යසාධක යාන්ත්‍රණයන් හඳුන්වා දිය යුතු බවයි. කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් අනුමැතිය ලබා දෙන ලද නව සේවක සංඛ්‍යාව යොදා ගනිමින් මෙම ඉලක්කය සපුරා ගැනීමට හැකි වනු ඇත යන්න මගේ විශ්වාසය වේ.

2017 වර්ෂය තුළදී ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සතුටුදායක ප්‍රගතියක් ලබාගෙන ඇති බව සඳහන් කිරීම මා හට ඉමහත් ප්‍රීතියක් වන අතර වර්ෂය තුළදී ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග තුළින් ඉදිරි වර්ෂ තුළදී වඩාත් වලදායී ප්‍රතිඵල අත්පත් කර ගත හැකි බව මාගේ විශ්වාසයයි.

එන්. බෝපගේ
සභාපති

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පණිවුඩය

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ලෙස කාර්යාංශයෙහි කළමනාකාරිත්වය සහ කාර්ය මණ්ඩලය නියෝජනය කරමින්, 2017 වර්ෂයෙහි වාර්ෂික වාර්තාව සඳහා මෙම පණිවුඩය ඉදිරිපත් කිරීමට ලැබීම මා හට ඉමහත් සතුටට කරුණකි.

2017 වර්ෂය තුළදී අප විසින් ලබා ගන්නා ලද ප්‍රගතිය සාධාරණ ලෙස විමසා බැලීමේදී යම් ප්‍රමාණයක අභිමානයක් අප හට ඇති වේ. බොහෝ අභියෝග මැද, කාර්යාංශය ආරම්භ කරන ලද දින සිට මේ දක්වා ලබා ගන්නා ලද ලාභය අතුරින් ඉහළම ලාභය වාර්තා කිරීමට අප හට හැකි විය. තම කාර්යයන් ඉටු කිරීම තුළින් කාර්යාංශය විසින් අදාළ වර්ෂය තුළදී ලබා ගන්නා ලද මුළු ලාභය රු.4,752, 278,508 ක් වූ අතර රු. මිලියන 1500 ක් මහ භාණ්ඩාගාරය වෙත ද ලබා දෙන ලදී. පසුගිය මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී ලබා ගන්නා ලද සම්පූර්ණ ලාභය වූ රු.1,564,027,187ක මුදල හා සන්සන්දනය කිරීමේදී එය සුවිශේෂී ජයග්‍රහණයක් විය.

ප්‍රතිපත්ති සැලසුම්කරුවන් සහ ප්‍රජාව වෙත භූ විද්‍යා තොරතුරු, උපදෙස් සහ සේවාවන් ලබා දීම සහ පාරිසරික තිරසාරත්වය තහවුරු කරමින් ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා රටෙහි ධනික සම්පත් ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීම අපගේ මෙහෙවර වේ. ධනික ගවේෂණය කිරීම, නිස්සාරණය කිරීම ධනික සඳහා අගය එකතු කරම, ප්‍රවාහනය සහ ධනික වෙළඳාම අප කාර්යාංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි භූ විද්‍යා අංශය විසින් 2017 පෙබරවාරි මාසයේ සිට ඉදි කිරීම් අමුද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණයක් සිදු කරනු ලැබ ඇත. ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින කඩිනම් සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා පවතින ඉදිකිරීම් අමුද්‍රව්‍ය ඉල්ලුම සපුරාලීම සහ අනාගත ධනික අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම ඉලක්ක කරමින් මෙම සමීක්ෂණය සැලසුම් කරන ලදී. ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුවෙහි ඉල්ලීම මත එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ලබා දෙන ලද රු. මිලියන හැටක (රු.මිලියන 60) මූල්‍ය අනුග්‍රහය තුළින් මෙම සමීක්ෂණය සිදු කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු භූ රසායනික සිතියම (කලාප අංක 20 - 1 වෙළුම)(රක්වාන - තංගල්ල) භූ විද්‍යාව සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2017 වර්ෂයේදී පළ කරන ලදී.

පසෙහි රසායනික ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය දිවයින පුරා සිදු කරන ලද භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහනක් තුළින් මෙම සිතියම සකස් කරන ලදී. ධනික ගවේෂණය, පාරිසරික තත්ත්වයන් අධීක්ෂණය, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ භූ සෞඛ්‍ය උවදුරු අධ්‍යයනයන් සඳහා මෙම සිතියම් ප්‍රයෝජනවත් වේ.

පළාත් ධනික ගවේෂණ සිදු කිරීම සහ පළාත් ධනික සිතියම් සැකසීම භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි තවත් ප්‍රධාන කාර්යයක් වේ. මේ අනුව සබරගමුව පළාතෙහි නව පළාත් ධනික සිතියම පළ කිරීම පිණිස ධනික අන්තර්ගත නව ප්‍රදේශ හඳුනාගැනීම සඳහා සබරගමුව පළාත ආවරනය කරමින් සීඝ්‍ර ධනික සමීක්ෂණයක් කාර්යාංශය විසින් සිදු කරන ලදී. මෙම සමීක්ෂණය 2017 වර්ෂයෙහි මුල් භාගයේදී සම්පූර්ණ කරන ලදී. ජාත්‍යන්තර පරමාණුක බලශක්ති නියෝජිතායතනයෙහි ආධාර ඇතිව කාර් රටියක සවි කරන ලද ගැමා කිරණ වර්ණාවලිමානයක් භාවිතා කර සිදු කරනු ලබන න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය මධ්‍යම කඳුකරයේදී සිදු කරන ලදී. මෙම සමීක්ෂණය මගින් විෂමාකාර විකිරණශීලී කලාප තුනක් මේ වන විටත් අනාවරනය කර ගෙන ඇති අතර එම කලාප තවදුරටත් ගවේෂණය කරනු ලබමින් පවතී. 2017 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලද, ගාල්ල සිට තලෙයිමන්නාරම දක්වා වෙරළ තීරය තුළ න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය එම කාර්යය පවරන ලද නිලධාරීන් හට ප්‍රමුඛතාව ලබා දිය යුතු වෙනත් කාර්යයන් ඉටු කිරීමට සිදු වූ හෙයින් යම් පසුබෑමකට ලක් විය. මෙම සමීක්ෂණය 2018 වර්ෂයේදී අධීක්ෂණ සිදු කරනු ඇත.

2017 වර්ෂය තුළදී කාර්යාංශය විසින් උපයන ලද සම්පූර්ණ ආදායම දළ වශයෙන් රු. මිලියන 5188 ක් වූ අතර එම ආදායමෙන් වැඩි කොටස උපයා ගන්නා ලද්දේ කැනිම් අංශය විසිනි. ස්ථානීය පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම, පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදු කිරීම, මහජන පැමණිලි විමර්ශනය කිරීම, ධනික කැනිම් සිදු කිරීම, ධනික වෙලෙඳාම, ධනික ගවේෂණය සහ ධනික ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍රය නිකුත් කිරීම සහ නීති විරෝධී කැනිම් කටයුතු අවම

කිරිම කැනිම් අංශය විසින් සිදු කරනු ලබන ප්‍රධාන කාර්යයන් වේ. පසුගිය වර්ෂය හා සන්සන්දනය කිරීමේදී 150% ඉක්මවමින් ආදායම තුළ සිදු වූ වර්ධනය ප්‍රධාන වශයෙන්ම නිති විරෝධී කටයුතු පාලනය කිරීම හා අවම කිරීම සඳහා කාර්යාංශය විසින් ගන්නා ලද උත්සාහයන්ගේ ප්‍රතිඵලයක් විය.

තම ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේදී, 2017 වර්ෂය තුළදී භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් සුවිශාල ප්‍රගතියක් ලබා ගෙන ඇති බව නිරීක්ෂණය කරන්නට ලැබීම මා හට ඉමහත් ප්‍රීතියක් වන අතර මෙම වර්ෂය තුළදී ලබා ගන්නා ලද අත්දැකීම් මෙම කාර්යාංශයෙහි අනාගත කටයුතු සඳහා අතිශයින්ම ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇති බව මගේ විශ්වාසයයි.

සියළුම ශ්‍රී ලංකාවාසීන්ගේ ජීවිත සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසරය ආරක්ෂා කර ගනිමින් විශේෂයෙන්ම ධනික අංශය සංවර්ධනය කිරීමේ කාර්යයේදී මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් අපගේ කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා සැමදා ලබා දෙන ලද සහාය බෙහෙවින්ම ප්‍රයෝජනවත් විය.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රබල දායකත්වයක් ලබා දෙන ආයතනයක් ලෙස සලකුණු කරමින් මෙම ජයග්‍රහණයන් ලබා ගැනීම සඳහා දක්වන ලද කැපවීම සම්බන්ධයෙන් සහාපතිවරයාටත්, කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයටත්, කාර්ය මණ්ඩලයටත් මගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පුද කිරීමට මම කැමැත්තෙමි.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්



කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලය

සභාපති : එන්. බෝපගේ මහතා

සාමාජිකයන් : පී. අල්ගම මහතා

: ජේ. එම්. ආර්. ආර්. ජයසුන්දර මහත්මිය

: ඒ. කේ. බස්නායක මහතා

: එස්. පී. කුමාර මහතා

: මාපා පතිරණ මහතා

කළමනාකරණ මණ්ඩලය ලේකම් : එම්. එස්. කේ. ප්‍රනාන්දු මහත්මිය
හිත නිලධාරිනි



ජ්‍යෙෂ්ඨ කළමනාකාරිත්වය

සභාපති : නිමල් බෝපගේ මහතා

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් : මහාචාර්ය රොහාන් ප්‍රනාන්දු මහතා

සාමාන්‍යාධිකාරී : එම්. ඩබ්ලිව්. ජයමාන්න මහතා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (භූ විද්‍යා) : ආචාර්ය සී. එච්. ඊ. ආර්. සිරිවර්ධන මහතා

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පවල්) : ඉංජිනේරු ඩී. සජීජන ද සිල්වා මහතා

කාර්යාංශය ගැන

ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ කාර්මාන්ත සඳහා මඟ පෙන්වන්නෝ අපි වෙමු.

1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ පනත යටතේ සේවා සැපයීම සඳහා පිහිටුවන ලද හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ඛනිජ සංවර්ධනය පිළිබඳ ප්‍රමුඛතම ආයතනය වන අතර ඛනිජ ආශ්‍රිත කාර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජයේ වගකීම මෙමගින් ඉටු කරනු ලැබේ.

ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සංවර්ධනය සඳහා බලයලත් ආයතනය වන හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය මේ දක්වා ඛනිජ ගවේෂණ කටයුතු සිදු කර ඇති ආයතනය වන අතර එ තුළින් රට වෙත ප්‍රතිලාභ සලසා දී ඇත.

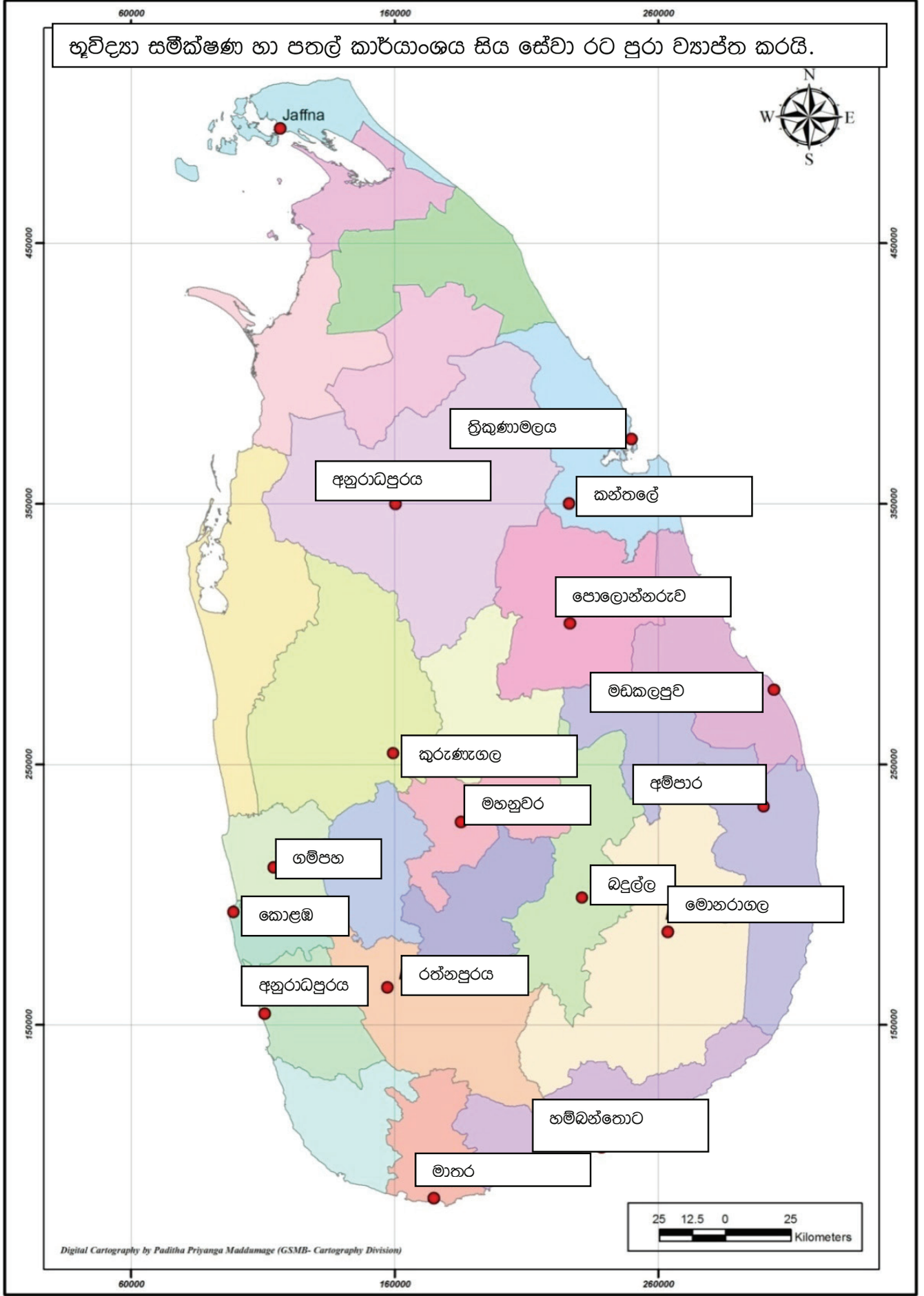
ශ්‍රී ලංකාව කුඩා රටක් වන හෙයින් එහි උප පෘෂ්ඨීය ඛනිජ සම්පත ද කුඩා මට්ටමක පවතී. එහෙයින් කාර්යාංශය විසින් ඛනිජ ආශ්‍රිත කාර්මාන්ත ආරම්භ කිරීම දිරිගන්වන අතරම ඛනිජ අරපිරීමැස්මෙන් යුතුව භාවිතා කිරීම අවධාරණය කරයි. එලෙසම ඛනිජ යනු පුනර්ජනනීය නොවන ද්‍රව්‍යයක් වන හෙයින් එය අපතේ යැවීමට වරෙන්ඩ් අනතුරු ඇඟවීම් ද සිදු කරනු ලැබේ.

ජාතියට හූ විද්‍යාත්මක ශක්‍යතාවයන් ලබා දෙන ප්‍රමුඛතමයා ලෙස හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පෘථිවියේ ඇති සම්පත් හා ඒ ආශ්‍රිත ගැටළු හා ප්‍රශ්න පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා දෙයි. ඛනිජ විද්‍යාත්මක විශේෂඥ දැනුම මගින් ඛනිජ විෂයයක ගවේෂණ සිදු කිරීමට අප හට හැකියාවලබා දෙනු ලබන අතර සම්පත් කළමනාකරුවන්, සැලසුම්කරුවන් සහ අනෙකුත් පාරිභෝගිකයින් වෙත හූ විද්‍යා සිතියම් මාලාවක් ඇතුළු හූ විද්‍යා තොරතුරු අපකෂපාතී ලෙස ලබා දෙනු ලැබේ. පෘථිවිය පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම සහ අවබෝධ කර ගැනීම, ස්වාභාවික ව්‍යසන වලින් පීඩිත වලට සහ දේපලවලට සිදුවන හානි අවම කර ගැනීම, හූ විද්‍යාමය බලශක්ති සහ ඛනිජ සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම සහ අපගේ පීඩිතවල ගුණාත්මකබව ආරක්ෂා කිරීම සහ ඉහළ නැංවීම සඳහා හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ජාතිය වෙත සේවය සලසාලනු ලැබේ.

මූලික මෙහෙයුම් කටයුතු 4 ක් කාර්යාංශය සතුව ඇත. හූ විද්‍යා සිතියම් සැකසීම - ඛනිජ ගවේෂණය, කැනීම් හිමිකම් සහ කැනීම් රෙගුලාසි (ප්‍රධාන කාර්යය) සේවාදායකයන් අරමුණු කරගත් කටයුතු (ඛනිජ සම්පත් ගවේෂණ, විද්‍යාගාර සේවා, හූ භෞතික හා කැනීම් කටයුතු පිළිබඳ විකඟනාවයන්) සහ හූ විද්‍යාත්මක තොරතුරු ලබා දීම (පළ කරන ලද හෝ පළ නොකරන ලද වාර්තා සඳහා ප්‍රවේශය සහ සිය පුස්තකාලය තුළ ඇති සිතියම් හා වෙනත් ලේඛන) එම කාර්යයන් වේ.

නුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බදුල්ල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කළුතර, යාපනය, මඩකලපුව, ගම්පහ සහ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක වල පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 16 ක් සහ තසලක සහ කන්තලේ පිහිටි උප කාර්යාල 2 ක් සහිතව කැනීම් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කටයුතු වන්නේ අදාළ පළාත් තුළ විවිධ කැනීම් කාර්මාන්තවල නිරත පාරිභෝගික ජනතාව වෙත වඩාත් හොඳ සේවාවක් ලබා දීමත් නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීමත් ය.

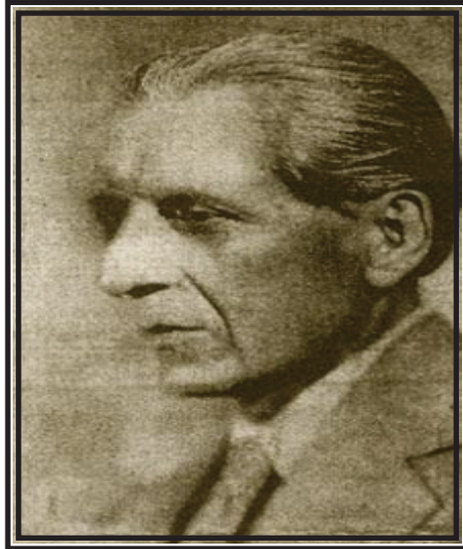
භූවිද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය සිය සේවා රට පුරා විසාජිත කරයි.



කාර්යාංශය සමග සම්බන්ධ වීමට අවශ්‍ය තොරතුරු

අපගේ කාර්යාල	ලිපිනය	කාර්යාල ප්‍රධානී	දුරකථනය
ප්‍රධාන කාර්යාලය	අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	+94-11-2886289 +94-11-2886290
අමීපාර	අංක 669, නව නගරය, අමීපාර	ඉංජිනේරු එම්.ආර්.එම්. ආරිස්	+94-63-2223385
අනුරාධපුරය	අංක 569/69, බණ්ඩාරනායක මාවතල අනුරාධපුරය	ඉංජිනේරු කේ. එන්. ඩබ්. කේ. විමලසේන	+94-25-2224388
බදුල්ල	අංක 52/ඒ, රත්වත්ත මාවත, බදුල්ල	ඉංජිනේරු ඩබ්.කේ.ඒ. එස්. රජපවංශ	055-2225210 +94-55-2222787
මඩකලපුව	අංක 239, බාර් මාවත, මඩකලපුව	ඉංජිනේරු එච්.ඒ.සී.කේ.ඩබ්. බණ්ඩාර	+94-65-2222266
කොළඹ	අංක 569, එපිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ	ඉංජිනේරු යූ.එන්.දිලන්ති	+94-11-2869478 +94-11-2869479
හම්බන්තොට	අංක 26, ටෙරස් විදිය, හම්බන්තොට	ඉංජිනේරු යූ.එච්.ඒ.ප්‍රියන්ත	+94-47-2222477
ගම්පහ	අංක 6, වෙරලවත්ත, යක්කල	ඉංජිනේරු සී.වී. ලංකා	+94-33-2231430
යාපනය	අංක 170, කොලොම්පුතුරෙයි මාවත, යාපනය	ඉංජිනේරු පී.කේ. කරුණානන්ද	+94-21-2224595
කළුතර	අංක 9 එ, පල්ලිය පාර, වෙන්තමාකඩ, කළුතර දකුණ	ආචාර්ය නිලිනි ඉලංකෝන්	+94-34-2225580
නුවර	ජනසවිගම පල්ලෙකැලේ නුවර	ඉංජිනේරු එස්.ඒ.අයි.ජේ. රුද්‍රිගු	+94-81-2421294 +94-81-2421474
කුරුණෑගල	අංක 15/බී, මීගමුව පාර, මල්කඩුව, කුරුණෑගල	ඉංජිනේරු පී.ඩී. ප්‍රසාද්	+94-37-2230858 +94-37-2232542
මාතර	අංක 7, ජයසූරිය මාවත, නුපේ, මාතර	ඉංජිනේරු කේ.වී. ජගත්	+94-41-2236765
මොනරාගල	අංක 19/6, වැල්ලවාය පාර, මොනරාගල	ඉංජිනේරු ටී.එම්. ඩබ්ලිව්. බණ්ඩාර	+94-055-2277392 +94-055-2276882
රත්නපුරය	අංක 66, ශ්‍රී සරණංකර මාවත, හිඳුල්ලන, රත්නපුරය	ඉංජිනේරු ඒ.එම්.එච්.ඩී. අධිකාරී	+94-45-2228117
ත්‍රිකුණාමලය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල	පී.ඒ.එස්. කුමාරසිංහ මහතා	+94-26-3202411
පොලොන්නරුව	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල නවනගරය පොලොන්නරුව	පී.ඒ.එස්. කුමාරසිංහ මහතා	027- 2226366

වේනිභාසික පසුබිම



1903 වර්ෂයේදී ආචාර්ය ආනන්ද කුමාරස්වාමි මහතාගේ මූලිකත්වය යටතේ ආරම්භ කරන ලද ලංකා බහිෂ සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුවේ සිට ශත වර්ෂයකට වඩා වැඩි කාලයක් තිස්සේ පැවතුණ හු විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු මාලාවක සාඩම්බර අනුප්‍රාප්තිකයා ලෙස හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හැඳින්විය හැකිය. රටේ බහිෂ සමීපත් පිලිබඳව තොරතුරු අනාවරණය කර ගැනීම, ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් මෙම දෙපාර්තමේන්තු විසින් ඉතිහාසය පුරාම සුවිශේෂී වාර්තාවක් තබා ඇති අතර එකී කාර්යය වෙනුවෙන් රට තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වන සියළුම බහිෂ කර්මාන්ත ණයගැති වේ.

1939 දී බණිෂ ගවේෂණ දෙපාර්තමේන්තුව බහිෂ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස නම් කරන ලද අතර 1962 දී හු විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව ලෙස විය නැවත නම් කරන ලදී. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බහිෂ පනත ප්‍රකාරව 1993 මාර්තු මස 18 වැනි දින කාර්යාංශය පිහිටුවන ලද අතර චතුලින් හු විද්‍යා සමීක්ෂණ කටයුතු සමඟ නූතන පතල් දෙපාර්තමේන්තුවක් සතු නව වගකීම් ද ඒකාබද්ධ කරන ලදී.

බහිෂ සංවර්ධනය පිලිබඳ ප්‍රමුඛතම ආයතනය ලෙස කාර්යාංශය පිහිටුවීම තුළින් බහිෂ ආශ්‍රිත කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රජය සතු වගකීම් ඉටු කිරීම අවධාරණය කරනු ලැබේ. මිල අධික ආනයන සඳහා ආදේශක සැපයීම, ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සඳහා භාණ්ඩ ලබා දීම සහ අපනයන කර්මාන්ත සඳහා අමුද්‍රව්‍ය ලබා දීම තුළින් රට තුළ රැකියා නිර්මාණය කිරීම සහ රටට ආදායම උත්පාදනය කිරීම සඳහා බහිෂ දායක වෙයි. ජාතික හු විද්‍යා දත්ත පදනම පවත්වා ගැනීම සහ මෙම තොරතුරු මහජනතාවට ලබා දෙන බවට වගබලා ගැනීම උදෙසා ද කාර්යාංශය වගකීම් දරයි.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයේ අනාගත සැලසුම්

භූ විද්‍යා හා පතල් යන මූලික අංශ වලට අයත් ක්ෂේත්‍ර තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත ප්‍රධානතම අනාගත කටයුතු ලෙස පහත සඳහන් අනාගත සැලසුම් දැක්විය හැකිය.

1. ප්‍රයිස්වෝටර් හවුස් කුපර්ස් සමාගම විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනා මත පදනම්ව රාජ්‍ය ක්‍රියාවලිය ප්‍රතිනිර්මාණය කිරීමේ කටයුතු නිම කිරීම
2. නවීන ඉංජිනේරුමය භූ විද්‍යා විද්‍යාගාරයක් ස්ථාපිත කිරීම
3. පාෂාණ විද්‍යා විද්‍යාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම
4. විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාර කටයුතු ඉහළ නැංවීම
5. නවීනතම භූ විද්‍යා යටිතල පහසුකම් නිර්මාණය කිරීම
6. විදුම් උපකරණ ගබඩා පහසුකම් ස්ථාපිත කිරීම
7. ඉංජිනේරු සැලසුම් ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීම
8. පතල් කැනීම් හා පුනරුත්ථාපන කටයුතු ඉහළ නැංවීම
9. පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම / මූලික පාරිසරික විමර්ශන වාර්තාව ආශ්‍රිත කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම
10. වෙළෙඳපොල වටිනාකම් සමීක්ෂණ සිදු කිරීම
11. නව කලාපීය කාර්යාල ස්ථාපිත කිරීම
12. කලාපීය කාර්යාල පිහිටුවීම සඳහා ඉඩම් අත්පත් කර ගැනීම
13. TPL පරීක්ෂණ පද්ධතිය හඳුන්වා දීම
14. පොළව විනිවිද යන රේඩාර් පද්ධතිය හඳුන්වා දීම,
15. එස් පහ සහ ISO ප්‍රමිතීන් ලබා ගැනීම තුලින් ක්‍රියාවලීන් ප්‍රමිතිගත කිරීම
16. වාතූර්වික සිතියම් සැකසීම
17. පාංශු භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම
18. වාර්ෂික ග්‍රන්ථ පළ කිරීම
19. ගංගා ද්‍රෝණිවල ජලධාරා අවසාදිත පරීක්ෂා කිරීම
20. න්‍යෂ්ටික අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය
21. භූ කම්පන ප්‍රමාණය කිරීම
22. නාගරික ප්‍රදේශවල උප පෘෂ්ඨ ස්තරවල පාංශු - භූ ඉංජිනේරුමය ලක්ෂණ, චිප්පාවල පොස්පේට් හිඬය ව්‍යාප්ත වී තිබිය හැකි ප්‍රදේශ පිළිබඳ භූ භෞතික පරීක්ෂණය

ආංශයික කාර්යසාධනය

භූ විද්‍යා අංශය

භූ විද්‍යා අංශයෙහි ප්‍රගති වාර්තාව

2017 වර්ෂය තුළදී ඉතාම වැදගත් කාර්‍යයන් අවශ්‍යතාවයක් වූ දිවයින පුරා ඛනිජ අමුද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දී කටයුතු කිරීමට භූ විද්‍යා අංශයට හැකියාව ලැබුණි. මෙම වැඩසටහන 2017 පෙබරවාරි මාසයේදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. දිවයින පුරා පවත්වන ලද ඛනිජ අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය සඳහා තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලයෙන් වැඩි දෙනෙකු යෙදවීමට සිදු වූ හෙයින් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි 2017 වර්ෂය තුළදී ආරම්භ කිරීමට යෝජනා කර තිබූ කටයුතු වලින් බොහොමයක් 2018 වර්ෂය තෙක් කල් දැමීමට සිදු විය.

ඉදි කිරීම් අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය

දිවයින පුරා ප්‍රමාණාත්මක ලෙස සහ ගුණාත්මක ලෙස ලෝහ / ගල්, බොරළු, පස් සහ වැලි පතල් කැනීම් සිදු කළ හැකි සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගැනීම මෙම සමීක්ෂණයෙහි අරමුණ වේ. මිනිසුන් ජීවත්වන ප්‍රදේශ, ජල මූලාශ්‍ර, පාරිසරික ලෙස අවධානය යොමු කළ යුතු සහ නාය යාම් සිදු වීමට ඇති හැඹුරුතාවය යන සාධක කෙරෙහි ඉහළම සැලකිල්ලක් යොමු කරමින් ඉහත කී පතල් කැනීම් කටයුතු සඳහා සුදුසු ස්ථාන පිලිබඳව නිර්දේශ ලබා දෙනු ලැබේ. නුවර අධිවේගී මාර්ගය, දකුණු අධිවේගී මාර්ගයේ මාතර සිට දීර්ඝ කිරීමට යෝජිත කොටස, මීගමුව තෙක් දීර්ඝ කිරීමට නියමිත අධිවේගී මාර්ගය සහ මහනගර අමාත්‍යාංශය විසින් කොළඹ නගරය තුළ සිදු කරනු ලබන ඉදිකිරීම් සඳහා ප්‍රමුඛතාවය ලබා දෙන ලදී.

පරීක්ෂණයේ ප්‍රගතිය

	දිස්ත්‍රික්කය	2017 වර්ෂය තුළදී ප්‍රගතිය
1	කොළඹ	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
2	ත්‍රිකුණාමලය	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
3	කළුතර	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
4	කෑගල්ල	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
5	මොනරාගල	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
6	අනුරාධපුරය	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
7	පුත්තලම	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
8	මාතර	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
9	හම්බන්තොට	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
10	කුරුණෑගල	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
11	ගම්පහ	ක්ෂේත්‍ර කටයුතු හිමි කරන ලදී.
12	ගාල්ල	වසර අවසානයේදී ක්ෂේත්‍ර කටයුතු අරඹන ලදී.

වාතුර්ථික සිතියම් (වෙරළබඩ කලාප) වැඩසටහන

භූගෝලීය කාල පරාසයෙහි 'වාතුර්ථික කාල පරිච්ඡේදය මීට අවුරුදු මිලියන දෙකක පමණ අතීතයේ සිට අද දක්වා දිව විය. ශ්‍රී ලංකාවේ වාතුර්ථික සැකසීම් වෙරළබඩ අවසාදිත සහ දියළුබිඳ අවසාදිත වලට සහ පාංශුමය සැකසීම්වලට ප්‍රධාන වශයෙන්ම සීමා වී ඇත. මෙම සැකසීම් තුළ ආර්ථිකමය වශයෙන් වැදගත් මැටි හා වැලි හිඬ, කොරල් හිඬ, සශ්‍රික පාංශුමය ආවරණ සහ භූගත ජල ප්‍රභව අන්තර්ගත වන හෙයින් ඒවා අතිශයින්ම සුවිශේෂී වේ. 'වාතුර්ථික භූගෝලීය සිතියම් සැකසීම් යන මෑයෙන් ව්‍යාපෘතියක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2008 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරන ලදී.

වාතුර්ථික සිතියම් වැඩසටහනෙහි කාර්යාලයීය කටයුතු

පුත්තලම සහ සිලාවතූර කලාප වල සිතියම් සැකසීම හා සම්බන්ධ කටයුතුවලින් 90% පමණ නිම කරන ලදී. කල්පිටිය, හම්බන්තොට, තංගල්ල සහ තිස්සමහාරාම කලාප වල දැන් සකස් කිරීමේ කටයුතු ද බොහෝ දුරට නිමා කරන ලදී.

බහිෂ් ගවේෂණය සහ භූ තාක්ෂණික ගවේෂණය සඳහා විදුම් සේවා ලබා දෙනු ලැබේ. මීටර් 300 ක ගැඹුරට ළඟා විය හැකි සහ උප විදුම් පස් ප්‍රමාණයක් ලබා දිය හැකි ත්‍රිත්ව නල විදුම් බැරල් යොදා ගනු ලබන එක් වයර් ලයින් විදුම් යන්ත්‍රයක් ඇතුළු විදුම් යන්ත්‍ර 4 ක් මෙම අංශය සතුව ඇත.

පුත්තලම හා කල්පිටිය යන ප්‍රදේශවල පූර්ණ විදුම් කටයුතු

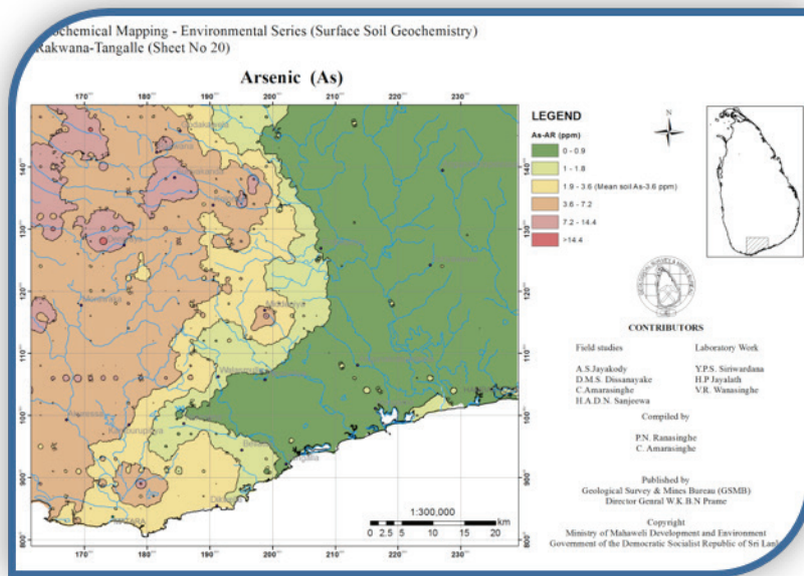
මෙම කලාප දෙකෙහිම පූර්ණ විදුම් කටයුතු නිම කරන ලදී. පුත්තලම අවට අත්තාවිල්ලුව, සිරම්බියාදිය සහ වනාවිල්ලුව යන ප්‍රදේශවල විදුම් සිදුරු තුනක් නිම කරන ලදී. සිදුරෙහි ගැඹුර විශාල වූ හෙයින්, නියමිත කාලරාමුව සහ අයවැය ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය තුළ සැලසුම් කරන ලද අතිකුත් සිදුරු දෙක එකී අදාල ස්ථානවල විදීම සිදු කළ නොහැකි විය. ඒ අනුව, මෙම සිදුරු විදීමේ කටයුතු ඊළඟ අවුරුද්දේ වැඩසටහන සමග ඉදිරියට කර ගෙන යාමට යෝජනා කරනු ලැබ ඇත.

පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහන

පසෙහි භූ රසායනික ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා 2008 වර්ෂයේදී පාංශු භූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. බහිෂ් ගවේෂණය, පාරිසරික අධීක්ෂණය, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කටයුතු සහ භූ සෞඛ්‍ය උවදුරු අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා මෙම සිතියම් ප්‍රයෝජනවත් වේ. 1:50,000 පරිමාණයේ පාදක සිතියම් යොදා ගනිමින් භූ රසායනික සිතියම් කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ. සෑම ව.කි. 4 ක ප්‍රදේශයකම ව.කි. 1 ක ප්‍රදේශයක් තුළ මතුපිටින් සහ මීටර් 2 ගැඹුරින් පස් නිදර්ශක දෙකක් එකතු කර ගනු ලැබේ. පරමාණුක අවශෝෂණ වර්ණාවලිමානය සහ ප්‍රේරිත යුග්මා ප්ලාස්මා ප්‍රකාශ විමෝචන වර්ණාවලිමානය යොදා ගනිමින් මෙම නිදර්ශකවල රසායනික ලක්ෂණ විශ්ලේෂණය කරනු ලැබේ.

පාංශු හූ රසායනික සිතියම් සැකසීමේ හා මුද්‍රණය කිරීමේ වැඩසටහන

තිඹොල්කැටිය, මාතර, රක්වාන, තංගල්ල, මොරවක සහ හම්බන්තොට යන 1:50,000 පරිමාණයේ කලාප හයක විශ්ලේෂණ දත්ත යොදා ගනිමින් (රක්වාන - තංගල්ල) කලාප අංක 20 හි හූ රසායනික සිතියම් මුද්‍රණය කිරීමේ කාර්යය නිම කරන ලද අතර එකී සිතියම මේ වන විට අලෙවිය සඳහා වෙළෙඳපොළට යොමු කරනු ලැබ ඇත.



පාංශු හූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහනෙහි විද්‍යාගාර කටයුතු

කලාප අංක 08 (අනුරාධපුරය - පොළොන්නරුව) සහ කලාප අංක 6 හි විශ්ලේෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

පාංශු හූ රසායනික සිතියම් වැඩසටහනෙහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු

කැකිරාව (1:500000 පරිමාණයේ) කලාපයෙහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු 2016 වර්ෂයේ දෙවන කාර්තුව තුළදී නිම කරන ලද අතර වවුනියාව කලාපයෙහි ක්ෂේත්‍ර කටයුතු 2017 වර්ෂයේ දෙවන කාර්තුව තුළදී ආරම්භ කරන ලද අතර තවමත් විය සිදු කරනු ලබමින් පවතී.

වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථය 2015 සහ 2016

2015 වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථය මෙම වර්ෂය තුළදී පළ කරන ලද අතර 2016 වාර්ෂික ඛනිජ ග්‍රන්ථය සඳහා දත්ත එක් රැස් කිරීමේ සහ විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරනු ලැබ ඇත.

සුනාම් අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය සහ හූ කම්පන නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන තුන හඬවීම කිරීම

යම් යම් තාවකාලික බාධා පැමිණෙනුද හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශය විසින් අනිකුත් ආධාර ලබා දෙන ආයතන හා එක්ව ස්ථාපනය කරන ලද හූ කම්පන නිරීක්ෂණ මධ්‍යස්ථාන තුන වන පල්ලෙකැලේ (පල්ක) හක්මන (හල්ක) සහ මහකන්දරාව (මල්ක) ඉතා හොඳින් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර මෙම මධ්‍යස්ථාන වලින් ලබා ගනු ලබන දත්ත හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පහල් කාර්යාංශයෙහි ප්‍රධාන කාර්යාලයෙහි පිහිටි දත්ත මධ්‍යස්ථානය වෙත සම්ප්‍රේෂණය කරනු ලැබේ. මෙම හූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන විසින් දත්ත ලබා ගැනීම 2017 වර්ෂය තුළදී සතුටුදායක ලෙස සිදු කරනු ලැබුණි. හූ චලන, හූ ස්පන්දන සහ ඉන්ද්‍රියන් සාගරයේ සිදුවන හූම් කම්පන පිළිබඳව මහජනතාව විසින් කරනු ලබන විමසීම් සඳහා දත්ත මධ්‍යස්ථානය විසින් සාර්ථක ලෙස ප්‍රතිචාර දක්වනු ලැබුණි.

GFZ හු කම්පන මධ්‍යස්ථාන (මල්ක් හා ගල්ක්) දෙකෙහිම දත්ත සන්නිවේදන ගැටළුව විකී මධ්‍යස්ථානවල ගැටළු නිරාකරණය කිරීමේ කාර්යයට ඇතුළත් විය. 2017 වර්ෂය තුළ හල්ක් හා මල්ක්හි වන්දිකා සන්නිවේදන සම්බන්ධතා වල ගැටළු මතු විය. GFZ මධ්‍යස්ථාන වෙත කිසිදු පූර්ව දැනුම්දීමකින් තොරව 2017 අප්‍රේල් මස 08 වෙනි දින වන්දිකා සේවා සැපයුම්කරු වන ටෙලිකොම්නෙල් ආයතනය විසින් ටෙලිකොම් 2 වන්දිකාවේ සිට ටෙලිකොම් 3S වන්දිකාව වෙත මාරුවීම නිසා මෙම ගැටළුව මතු විය. නව වන්දිකාව විසින් ශ්‍රී ලංකා තුමිය ආවරණය කරනු නොලබන බව විහි පාද සලකුණ අනුව පෙනී යයි. මෙම ගැටළුවට තාවකාලික විසඳුමක් ලෙස මෙම මධ්‍යස්ථාන දෙක තුළ ජංගම සම්බන්ධතා (මොබිටෙල්) ස්ථාපිත කරන ලදී. මේ අනුව දැනට මොබිටෙල් සම්බන්ධතා තුළින් දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කරනු ලැබේ. වන්දිකා සන්නිවේදන සම්බන්ධතාවය නව වන්දිකාව වෙත මාරු කිරීමේ කාර්යය GFZ මධ්‍යස්ථාන විසින් සිදු කර ගෙන යමින් පවතී. මේ සඳහා දැනට පවතින වන්දිකා ඇන්ටනා ඉවත් කර නව ඇන්ටනා සවි කළ යුතු අතර ඒ සඳහා යන වියදම GFZ මධ්‍යස්ථාන විසින් දරනු ඇත.

හු කම්පන නිරීක්ෂණයන්ට අමතරව, හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය හා සම්බන්ධ කැනීම් කටයුතු පිලිබඳව මහජනතාව වෙතින් ලැබෙන පැමිණිලි ලබා ගැනීමද හු කම්පන දත්ත හා සුනාමි අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් සිදු කරනු ලැබේ. මෙම වර්ෂය තුළදී නව ක්ෂණික ඇමතුම් අංකයක් (1921) හඳුන්වාදෙන ලද අතර මෙම දත්ත මධ්‍යස්ථානවල කාර්යය නියුක්ති නිලධාරීන් විසින් මෙම පැමිණිලි ලබා ගෙන ඒවා කැනීම් අංශය වෙත යොමු කරනු ලැබේ.

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ පුස්තකාලය

2017 වර්ෂය සඳහා පෙළපොත් මිලදී ගැනීම - 2017 වර්ෂය තුළදී පුස්තකාලය සඳහා පොත් මිලදී ගැනීමට රු. මිලියන 10 ක් වෙන් කරන ලදී. අවශ්‍ය පොත් ලැයිස්තුව සකස් කිරීම නිම කර ඇති අතර 2018 වර්ෂය ආරම්භයේදී පොත් මිල දී ගැනීම සිදු කරනු ඇත.

කෞතුකාගාර සංවර්ධනය - අළුතින් ලබා දෙන ලද කෞතුකාගාර භාණ්ඩ සඳහා ප්‍රදර්ශන අල්මාරි සහ ප්‍රදර්ශන රැඳවුම් මිලදී ගැනීම සඳහා අනුමැතිය ලබා ගැනීම පිණිස ලේඛන ඉදිරිපත් කරන ලදී. කෞතුකාගාර සංවර්ධන කමිටුවේ සාමාජිකයන් කිහිප දෙනෙකු ජාතික කෞතුකාගාරයට ගොස් ප්‍රදර්ශන අල්මාරි නිර්මාණය කරන ආකාරය සහ ඒවාට ආලෝක පද්ධතියක් නිර්මාණය කරන ආකාරය පිලිබඳව හා අනෙකුත් අවශ්‍ය තොරතුරු හා උපදෙස් ලබා ගන්නා ලදී.

සඟරා ගොනු කිරීම - හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ පුස්තකාලය විසින් පැරණි සඟරා කට්ටල 460ක් බැඳ ගොනු කිරීම සඳහා කටයුතු සම්පාදනය කරන ලදී.

පුස්තකාල අංකිතකරණ ව්‍යාපෘතිය - අංකිත පුස්තකාල ව්‍යාපෘතියෙහි තුන්වන අදියර හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2017 මැයි මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී. මෙම තුන්වන අදියර තුළදී පළමුව (1) පරිලෝකනය කිරීම සඳහා ලේඛන තෝරා ගැනීම (ලේඛන වර්ග : තාක්ෂණික වාර්තා සහ අනිකුත් වාර්තා, පුවත්පත් වලින් කපා ගත් කොටස්) සිදු කරන ලද අතර ඒ සඳහා පිටු 50,000 සඳහා හඳුනා ගැනීමේ සංකේත ක්‍රමයක් නිර්මාණය කරන ලදී. මෙම ක්‍රියාවලිය තවමත් සිදු කරනු ලබමින් පවතී. මෙම ලේඛනවලින් කොටසක් පරිලෝකනය කර දී අවකාශයට ඇතුළත් කරන ලදී.

නව පුස්තකාල මෘදුකාංගය (කොහා) 2017 - මාලබේ පිහිටි ශ්‍රී ලංකා තොරතුරු තාක්ෂණ ආයතනය විසින් නිර්මාණය කරන ලද 'ස්වයංක්‍රීය මංගත පුස්තකාල පද්ධතිය' පුස්තකාල මෘදුකාංගයක් ලෙස හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් 2010 වර්ෂයේ සිට භාවිතා කරනු ලබමින් පවතී. මෙම මෘදුකාංගය වාණිජ මෘදුකාංගයක් (මෘදුකාංග පිරිවැය 8,000,000/= කි) වන අතර වාර්ෂික හඩත්තු පිරිවැය රු. 84,000/=කි. කෙසේ වුවද ඉහත කී 'ස්වයංක්‍රීය මංගත පුස්තකාල පද්ධතිය' නම් වූ වාණිජ මෘදුකාංගය නවීකරණය කිරීමට ඉඩ ලබා දීම සීමිත වූ අතර විය සීමිත සේවාවන් ලබා දීම සඳහා පමණක් යොදා ගත හැකි විය.

විසේ හෙයින් ශ්‍රී ලංකාව තුළ මේ සඳහා ලොව පුරා බොහෝ විශ්ව විද්‍යාල, රජයේ ආයතන හා පර්යේෂණ ආයතන වල ඉතාම ජනප්‍රිය සමෝධානිත විවෘත මූලාශ්‍ර මෘදුකාංගයක් වන 'කොහා' නම් වූ මෘදුකාංගය භාවිතා කිරීම සුදුසු බව අපි යෝජනා කරමු. මෙම මෘදුකාංගය ජාත්‍යන්තර පුස්තකාල නීතිරීති සමග ද අනුකූල වේ. :Z39.50, MARC, UNIMARC). මෙම වර්ෂය තුළදී 'කොහා' මෘදුකාංගය මිලදී ගන්නා ලෙස පුස්තකාලයෙන් ඉල්ලීමක් කරනු ලැබේ.

භූ භෞතික පරීක්ෂණ

ව්‍යාපෘතිය	විස්තරය	තත්ත්වය	
01	ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ කන්තලේ ප්‍රදේශය තුළ භූගත ජලය ගවේෂණය කිරීම	භූගත ජලය ලබා ගැනීමට හැකියාව ඇති ස්ථාන 20කට අධික සංඛ්‍යාවක් හඳුනා ගන්නා ලද අතර වැලි කැනීම සහ භූගත ජල චක්‍රය හා කන්තලේ වාර් වැඩසටහන කෙරෙහි ඇති විය හැකි බලපෑම පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් සිදු කරන ලදී.	2017 මාර්තු මාසයේදී අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට වාර්තා පිලිගන්නා ලදුව 2017 අප්‍රේල් මාසයේදී වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී.
02	තිරුවානා ඉල්ලම් පරීක්ෂා කිරීම	කයිකාවල චන්තෙහි තිරුවානා ඉල්ලමෙහි උප පෘෂ්ඨ ව්‍යාප්තිය තක්සේරු කිරීම සඳහා සිදු කරන ලද ප්‍රතිරෝධතා පරීක්ෂණය	වාර්තාව ඉදිරිපත් කරන ලදී.
03	විජ්ජාවල / කරවිල ඇපට්ටි අධ්‍යයනය	ස්ථාන දෙකක ඇපට්ටි හිඬවල ප්‍රමාණයන් සහ චුම්භක සලකුණු පිළිබඳ භූ භෞතික පරීක්ෂණය	අර්ධ ලෙස නිම කර ඇති අතර අතුරු වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ හැකි වේ.
04	අක්‍රිය භූ කම්පන නිරීක්ෂණය	ශ්‍රී ලංකාවට දකුණු දෙසින් ඉන්දියන් සාගරය තුළ සිදු කරන ලද සමුද්‍ර පරීක්ෂණයට සමාන්තරව 810 E ඔස්සේ අක්‍රිය භූ කම්පන මධ්‍යස්ථාන 14 ක් යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම, උපකරණ සවි කිරීම හා දත්ත ලබා ගැනීම.	GFZ සහයෝගය ඇතිව දත්ත සැකසීමේ කටයුතු සිදු කළ යුතුව තිබේ.
05	ඩොලර්සිටි පාෂාණවල ආයු කාල නිර්ණය	ඩොලර්සිටි පාෂාණ පිළිබඳව අඛණ්ඩව අධ්‍යයනයන් සිදු කරන ලද අතර ආයු කාල නිර්ණය සඳහා නිදර්ශන 14 ක් නෙදර්ලන්තයට යවන ලදී. (හොම්ලයේ)	අතුරු වාර්තාව ඉදිරිපත් කර ඇති අතර සම්පූර්ණ වාර්තාව (පත්‍රිකාව) ප්‍රතිඵල ලැබුණු පසු ප්‍රසිද්ධ කරනු ඇත.
06	බහිෂ් ප්‍රතිපත්තිය	පද්ධතියෙහි දැනට පවතින පසුබෑම් සඳහා විසඳුම් සෙවීම සඳහා බහිෂ් ප්‍රතිපත්තියක් සැකසීම	විද්‍යාත්මක හා තාක්ෂණික සංරචකය ඉදිරිපත් කර ඇත.

පාෂාණ විද්‍යා විද්‍යාගාරය

1. පුද්ගලික සේවාදායකයන් සඳහා සිදු කරන ලද පරීක්ෂණවලින් ලැබුණු සෘජු ආදායම.

නිදර්ශක සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු.)
330	1,756,000.00

2. භූ විද්‍යා අංශයෙහි ව්‍යාපෘති සඳහා සිදු කරන ලද නිදර්ශක විශ්ලේෂණය තුළින් ලබා ගන්නා ලද ආදායම.

** භූ විද්‍යා අංශයෙහි අදාළ ව්‍යාපෘති ආදායම තුළ මෙම . ආදායම ඇතුළත් කර ඇත.

ව්‍යාපෘතියෙහි නම	නිදර්ශක සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු.)
සී/ස චම්. පී. චම්. මයිනිස් ඇන්ඩ් මිනරල්ස් සමාගම	50	225,000.00

3. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ ඉල්ලීම මත ව්‍යාපෘති සහ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සඳහා සිදු කරන ලද අනෙකුත් විශ්ලේෂණ කටයුතු.

විශ්ලේෂණය ඉල්ලා සිටින ලද තැනැත්තා හෝ ආයතනය	නිදර්ශකයේ ස්වභාවය	නිදර්ශක සංඛ්‍යාව	විශ්ලේෂණයෙහි වටිනාකම (රු.)
චම්න්දි විජේරත්න	වැලි	10	45,000.00
තාරානාත් මහතා (ආචාර්ය සී. චී. ඊ. ආර්. සිරිවර්ධන මහතා විසින් අවසර ලබා දෙන ලදී.)	පාෂාණ	12	42,000.00
ශ්‍රී ලංකා රේගුව	වැලි	3	35,000.00
මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණ	වැලි	21	94,500.00
මුළු වකතුව			216,500.00

විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරය

බාහිර සේවාදායකයන් සඳහා සිදු කරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු - නුණුගල්, තිරුවානා, ඩොලමයිට්, මිනිරන්, ෆෙල්ඩ්පාර්, පස්, වැලි, සිමෙන්ති, මයිකා, ඛනිජ වැලි, මැටි, ජලය, දිරා ගිය පාෂාණ හා අනිකුත් මිශ්‍ර ලෝහ සහ ගඩොල් හා පිගන් මැටි මිශ්‍ර ද්‍රව්‍ය අඩංගු නිදර්ශක 244 ක් විවිධ ආයතන හා පුද්ගලයන් විසින් සිදු කරන ලද ඉල්ලීම් මත විශ්ලේෂණය කරන ලදී. මෙමගින් රු. 1,682,000.00 (බදු රහිත) ආදායමක් විශ්ලේෂණ විද්‍යාගාරය වෙත ලැබුණි.

භූ විද්‍යා අංශය විසින් භාර ගන්නා ලද ව්‍යාපෘති සඳහා සිදු කරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු

** මෙම ආදායම භූ විද්‍යා අංශයෙහි අදාළ ව්‍යාපෘති ආදායම තුළ ඇතුළත් කර ඇත.

ව්‍යාපෘතියෙහි නම	නිදර්ශක සංඛ්‍යාව	ආදායම (රු.)
1. ටෝකියෝ සිමෙන්ති හුණුගල් ව්‍යාපෘතිය	83	581,000.00
2. සී/ස එම්. ජී. එම්. මයිනිස් ඇන්ඩ් මිනරල්ස් පුද්ගලික සමාගම/ වැලි	50	300,000.00
3. ටෝකියෝ සිමෙන්ති ව්‍යාපෘතිය / ජලය	08	72,000.00
4. සී/ස ටෝකියෝ සිමෙන්ට් ලංකා සමාගම සඳහා සිදු කරන ලද සිමෙන්ති අමුද්‍රව්‍ය පරීක්ෂණය	110	1,320,000.00
මුළු එකතුව		2,273,000.00

භූ.ස.ප.කා. ඉල්ලීම මත සිදු කරන ලද රසායනික විශ්ලේෂණ කටයුතු

විශ්ලේෂණය සිදු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටින ලද්දේ කවුරුන් විසින්ද යන බව / ව්‍යාපෘතිය	නිදර්ශකයේ ස්වභාවය / නිදර්ශක සංඛ්‍යාව	සිදු කරන ලද විශ්ලේෂණ වර්ගය	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
1. ඒ. එස්. ජයකොඩි මහතා, භූ විද්‍යාඥ, සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	ජලය / 01	පානය සඳහා සුදුසුද යන්න පරීක්ෂා කිරීම පරාමිතින් 16ක්	රු. 9000.00
2. ආචාර්ය ඩී. කේ. දිසානායක	පාෂාණ / 01	පූර්ණ විශ්ලේෂණය	රු. 12,000.00
3. නලින් ද සිල්වා මහතා, භූ භෞත විද්‍යාඥ / 'මොරවැව. ත්‍රිකුණාමලය, පානීය ජල පරීක්ෂණය	ජලය / 11	පානය කිරීම සඳහා සුදුසුද යන්න පරීක්ෂා කිරීමට පරාමිතින් 16 ක්	රු. 99,000.00
4. ආචාර්ය ඩබ්ලිව්. අයි. එස්. ප්‍රනාන්දු	මැටි/01	හඳුනාගැනීම	රු. 12,000.00
5. වමින්දි විජේරත්න මහත්මිය භූ විද්‍යාඥ/ බොල්ගොඩ වැලි පර්යේෂණය	වැලි/04	රියම්, කැඩිම්යම්, ආසනික්, රසදිය	රු. 9000.00

නියමිත කාර්යය සඳහා නොමිලේ පරීක්ෂා කරන ලද නිදර්ශක

විශ්ලේෂණය ඉල්ලා සිටින ලද පුද්ගලයා / ව්‍යාපෘතිය	නිදර්ශකයේ ස්වභාවය / නිදර්ශක සංඛ්‍යාව	සිදු කරන ලද විශ්ලේෂණයේ ප්‍රභේදය	විශ්ලේෂණයේ වටිනාකම
1. පාෂාණ විද්‍යා විද්‍යාගාරය / උසාවි නිදර්ශක	වැලි/ සංඛ්‍යාව 10	ලවනතාවය	රු.10,000.00
2. ශ්‍රී ලංකා රේගුව	පස් / සංඛ්‍යා 05	රතුන් සඳහා	රු.10,000.00

ක්‍රියාකාරී සැලසුම් කටයුතු - භූ රසායනික සිතියම් සැකසීම

කලාප අංක 20: රක්වාන - තංගල්ල - තිඹොල්කැටිය, මාතර, රක්වාන, තංගල්ල, මොරවක සහ හම්බන්තොට යන කලාපවල 1:50,000 පරිමාණයේ විශ්ලේෂණ දත්ත යොදා ගනිමින් සකස් කල කලාප අංක 20 (රක්වාන - තංගල්ල) සිතියමෙහි මුද්‍රණ කටයුතු නිම කර ඇති අතර මෙම සිතියම අලෙවිය සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

කලාප අංක 08: අනුරාධපුරය - පොළොන්නරුව - භූ රසායනික සිතියම් කලාප අංක 08 (අනුරාධපුරය හා පොළොන්නරුව සැකසීම සඳහා කැබිරාව කලාපයෙන් එකතු කරන ලද නිදර්ශක 250ක විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලදී.

කලාප අංක 06: වවුනියාව - ත්‍රිකුණාමලය - භූ රසායනික සිතියම් අංක 06 පිලියෙල කිරීම සඳහා මැදවව්විය, හොරොවිපතාන 1:50,000 කලාප වලින් එකතු කරන ලද නිදර්ශක 500ක විශ්ලේෂණ කටයුතු නිම කරන ලදී.

විද්‍යාගාර ප්‍රතිතනය - ISO 17025 - විද්‍යාගාර සඳහා වන ප්‍රතිතන පද්ධති ෂීඩ් 17025 සඳහා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය වන තත්ව පාලන අත්පොත්, ක්‍රියා පටිපාටි අත්පොත්, ක්‍රමවේද අත්පොත්, කාර්ය උපදෙස් අත්පොත් සහ පිරවීම් ක්‍රම වේද සකස් කරන ලදී.

සේවාදායකයන්ගේ ඉල්ලීම මත ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති තුළින් උපයන ලද ආදායම

ව්‍යාපෘතියේ නම	කාලපරිච්ඡේදය		සේවා දායකයා (සමාගම)	2017 වර්ෂය අවසානය වන විට තත්වය
	සිට	දක්වා		
යාපනය - කිලිනොච්චි CMEC	7/31/017	8/5/2017	CMEC - BPPE JV	නිම කරන ලදී
විදුරු වැලි ගවේෂණය වල්ලිපුරම්	5/15/2017 5/15/2017 5/15/2017	7/28/2017 7/14/2017 7/28/2017	සී/ස එම් ජ එම් මිනරල්ස් පුද්ගලික සමාගම	නිම කරන ලදී
පාතකඩ විදුම් ව්‍යාපෘතිය	3/9/2017	7/31/2017	සී/ස ලන්කන් රිසෝසස් සමාගම	නිම කරන ලදී
මීරිගම අධිවේගී මාර්ග විදුම් ව්‍යාපෘතිය	1/2/2017 1/3/2017	1/31/2017 2/2/2017	සී/ස හීට් සොලියුෂන් සමාගම	නිම කරන ලදී
පුනර්ත් වල්ලිපාදු ව්‍යාපෘතිය - 2016	9/5/2017 4/1/2017	10/29/2017 10/30/2017	ටෝකියෝ සිමෙන්ති	නිම කරන ලදී
දෙනියාය ව්‍යාපෘතිය	6/15/2017	7/19/2017	හීනිය හා සාමය අමාත්‍යාංශය	නිම කරන ලදී
දොඩංගස්ලන්ද විදුම් ව්‍යාපෘතිය	9/1/2017	අඛණ්ඩව සිදු කරගෙන යන ලදී.	ආර් එස් මයිනස් පුද්ගලික සමාගම	අඛණ්ඩව සිදු කරන ලදී
දොළුව විදුම් ව්‍යාපෘතිය	8/21/2017	8/27/2017		නිම කරන ලදී

කැනීම් අංශය

කැනීම් අංශයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 16ක් තුළින් කැනීම් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. විවිධ කැනීම් කටයුතු වල නිරත අපගේ සේවාදායකන්ට අවශ්‍ය සේවාවන් ලබා දීම සඳහා මෙම කාර්යාල ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනතට මෑතකදී හඳුන්වා දෙන ලද සංශෝධන මගින් නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීම සඳහා කාර්යාංශය වෙත පුලුල් බලතල ලබා දී ඇත. ස්ථාන පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කිරීම, පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදු කිරීම, මහජන පැමිණිලි විමර්ශනය කිරීම, ඛනිජ කැනීම් කටයුතු, වෙළෙඳාම, ගවේෂණය සහ ප්‍රවාහනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සහ නීතිවිරෝධී කැනීම් කටයුතු අවම කිරීම මෙම අංශයෙහි ප්‍රධාන කාර්යයන් තුලට ඇතුළත් වේ.

1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව, ඛනිජ සැකසීම හා අපනයනය සහ කාර්යයන් සඳහා පතල් කැනීම සතු වාණිජමය ශක්‍යතාවය ඇගයීමද මෙම අංශයෙහි කාර්යයකි.

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින්, ඛනිජ කැනීම හා ගවේෂණය සහ එක් ඛනිජ සැකසීම, වෙළෙඳාම් කිරීම හා අපනයනය නියාමනය කිරීමද මෙම අංශය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

විලෙසම වාණිජමය පදනමකින් ඛනිජ නිස්සාරණය කිරීම සහ නිෂ්පාදනය කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා අනුග්‍රහ මනස කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිලිබඳව අමාත්‍යාංශයට උපදෙස් දීමද මෙම අංශය සතු කාර්යයකි.

ලබා දෙනු ලබන සේවාවන්

පතල් පරීක්ෂා කිරීම (ජංගම සේවය - බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, තාක්ෂණික සේවාවන්)

විශේෂඥ සේවාවන් (පිපිරවීම්, ශිල්පීය ක්‍රම, බලපත්‍ර නවීකරණය, ආරක්ෂණ ක්‍රමවේදයන්, පරීක්ෂණ පිපිරවීම්, ඉරිතැලීම් පරීක්ෂා කිරීම)

දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් (රජයේ නිලධාරීන් සහ බලපත්‍රලාභීන් සඳහා පවත්වනු ලබන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්, කැනීම් කටයුතුවල නිරත ජනතාව සඳහා වැඩිමුළු, ප්‍රදර්ශන පැවැත්වීම)

පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන් (පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා පතල් කනින පුද්ගලයන් දිරිමත් කිරීම සහ පතල් මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පරිසර ආරක්ෂණ හා පුනරුත්ථාපන කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම)

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත ප්‍රකාරව පනත සඳහන් වර්ගවලට අයත් බලපත්‍ර භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් නිකුත් කරනු ලැබේ.

- ගවේෂණ බලපත්‍ර
- කැනීම් බලපත්‍ර (ශිල්පීය, කාර්මික, විශේෂිත ඛනිජ)
- වෙළෙඳ බලපත්‍ර
- අපනයන බලපත්‍ර
- ප්‍රවාහන බලපත්‍ර

මෙම බලපත්‍ර පිලිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ :

ගවේෂණ බලපත්‍ර (EL) – (ආදායම්)

බලපත්‍රය මගින් අවසර ලබා දෙනු ලබන සියළුම බහිෂ්ච වර්ග ගවේෂණය කිරීම සඳහා විශේෂිත අයිතිය මෙම බලපත්‍රය මගින් බලපත්‍රලාභියා වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.

කැනිම් බලපත්‍ර

ශිල්පීය කැනිම් බලපත්‍ර (AML) – (ආදායම්)

හෙක්ටෙයාර් 10ක් නොඉක්මවන ප්‍රදේශයක් තුළ හෝ මීටර් 25ක් නොඉක්මවන ගැඹුරක් තුළ බලපත්‍රය මගින් අවසරලබා දෙන ලද සියළුම බහිෂ්ච කැනීම, සැකසීම හා වෙළෙඳාම සඳහා විශේෂිත අයිතිය මෙම බලපත්‍රය මගින් බලපත්‍රලාභියා වෙත ලබා දෙනු ලැබේ.

ඒ කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් මේ තුළ අඩංගු වේ.

විදුම් සිදුරේ ගැඹුර මීටර් 1.5 ට අඩු විය යුතු වේ.
නිෂ්පාදන ධාරිතාවය මාසයකට 100 m³ නොඅඩු සහ 600 m³ ට නොවැඩි විය යුතුය.
කිසිදු යන්ත්‍රෝපකරණයක් භාවිත නොකළ යුතු වේ.

බී - කාණ්ඩය - පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් මේ තුළ අඩංගු වේ.

විදුම් සිදුරේ ගැඹුර මීටර් 1.5ට වඩා අඩු විය යුතුය.
නිෂ්පාදන ධාරිතාවය මාසයකට 100 m³ නොවැඩි විය යුතු වේ.
යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් භාවිතා නොකළ යුතු වේ.

කාර්මික කැනිම් බලපත්‍ර (IML) – (ආදායම්)

මෙම බලපත්‍රය තුළ නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රදේශය තුළ බහිෂ්ච ගවේෂණය, කැනීම, හැරීම සහ කහින ලද සියළුම බහිෂ්ච වෙළෙඳාම සඳහා විශේෂිත අයිතිය මෙමගින් ලබා දෙනු ලැබේ. කාර්මික කැනිම් බලපත්‍ර කාන්ඩ 3 ක් ඇත.

ඒ කාණ්ඩය (පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අඩංගු වේ.)

පිපිරවීම් ක්‍රමය - ප්‍රමාද කිරීම් මූලද්‍රව්‍ය යොදා ගනිමින් බහු බෝර වලවල්
සිදුරේ ගැඹුර - 3 m³ ට වැඩි විය යුතු වේ.
නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - මාසයකට 1500 m³ ට වැඩි විය යුතු වේ.

භාවිතා කළ යුතු යන්ත්‍රෝපකරණ - ට්‍රැක් යන්ත්‍ර, ජැක් හැමර්, රොක් බ්‍රේකර්, හුරන්ට් චන්ඩ් ලෝඩර් සහ වෙනත් යන්ත්‍රෝපකරණ

බී - කාණ්ඩය (පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ කිහිපයක් අඩංගු වේ.)

පිපිරවීම් ක්‍රමය - තනි සිදුරු ක්‍රමය
විදුම් සිදුරුවල ගැඹුර - 1.5 m ට වඩා නොඅඩු සහ 3 m³ට වඩා නොවැඩි විය යුතු වේ.
නිෂ්පාදන ධාරිතාවය : මාසයකට 1500 m³ පමණ විය යුතු අතර 1500 m³ට නොඉක්මවිය යුතු වේ.
ජැක්කු මිටි පමණක් භාවිතා කළ යුතු වේ.

සී කාණ්ඩය (පහත සඳහන් කොන්දේසි එකක් හෝ වැඩි ගණනක් අඩංගු විය යුතු වේ.)

පිපිරවීම් ක්‍රමය - තනි සිදුරු ක්‍රමය
විදුම් සිදුරුවල ගැඹුර - 1.5 m ට වඩා අඩු
නිෂ්පාදන ධාරිතාවය : මාසයකට 600 m³ ට වඩා අඩු විය යුතු වේ.
ජැක්කු මිටි පමණක් භාවිතා කළ යුතු වේ.

විශේෂිත ඛනිජ බලපත්‍ර (RML) – (ආදායම්)

බලපත්‍රය තුළ දක්වා ඇති විශේෂිත ඛනිජ ගවේෂණය, කැනීම, සැකසීම සහ වෙළෙඳාම සඳහා අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය සහිතව අවසර ලබා දිය හැකිය.

වෙලෙඳ බලපත්‍ර (TDL) – (ආදායම්)

බලපත්‍රයේ සඳහන් වන ඛනිජ මිලදී ගැනීමට, ගබඩා කිරීමට, සැකසීමට ,වෙළෙඳාම් කිරීමට, විශේෂිත නොවන අයිතියක් හා අධ්‍යක්ෂ වරයාගේ විශේෂිත අනුමැතිය සහිතව බලපත්‍රය නිකුත් කරනු ලබන ඛනිජ අපනයනය කිරීම සඳහා ද අවසර ලබා දෙනු ලැබේ.

- ඒ කාණ්ඩය - අපනයනය සඳහා ඛනිජ වෙලෙඳාම් කිරීම
- බී කාණ්ඩය - දේශීය වශයෙන් ඛනිජ වෙළෙඳාම් කිරීම
- සී කාණ්ඩය - අතින් නිෂ්පාදනය කරන ලද ගඩොල් සහ හුණු වෙලෙඳාම් කිරීම.

ප්‍රවාහන බලපත්‍ර – (ආදායම්)

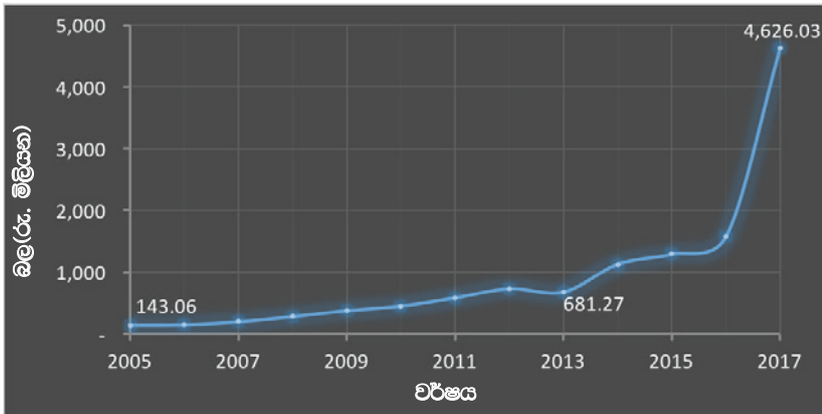
බලපත්‍රය තුළ නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති ඛනිජ හෝ ඛනිජ අඩංගු ද්‍රව්‍යයන් එකී බලපත්‍රය තුළ සඳහන් කර ඇති ප්‍රමාණවලින් සහ එහි සඳහන් කරන ලද කාල පරිච්ඡේදය තුළ ප්‍රවාහනය කිරීමට මෙම බලපත්‍රය මගින් අවසර ලබා දෙනු ලැබේ. ඛනිජ හෝ ඛනිජ අඩංගු ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය කිරීමට බලපත්‍රයක් ලබා දීම සඳහා සියලුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළෙඳ බලපත්‍ර එකී ද්‍රව්‍යන් සඳහා තිබිය යුතු ය.

ඛනිජ අපනයනය – (ආදායම්)

සියළුම ගවේෂණ, කැනීම් සහ වෙළෙඳ බලපත්‍ර තුළ සඳහන් කර ඇති ඛනිජ ද්‍රව්‍ය අපනයනය කිරීම සඳහා හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අධ්‍යක්ෂවරයාගේ විශේෂ අවසරය ලබා ගත යුතු වේ.

පුරස්කාර – (ආදායම්)

හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් රාජ්‍ය භාගය අය කරන ලද ආදායම පහත සටහන තුළ පෙන්නුම් කරනු ලැබේ. අය කරන ලද ආදායමෙහි සාමාන්‍ය වැඩිවීමක් එමගින් පෙන්නුම් කරනු ලැබේ.

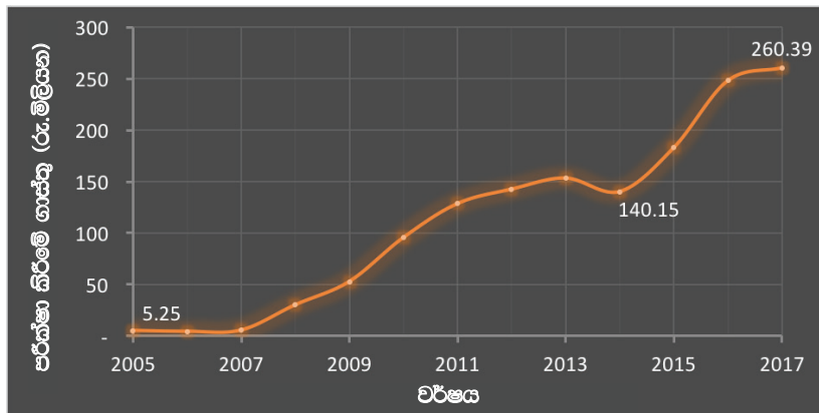


රූපය 1 : 2005 සිට 2017 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ රාජ්‍ය භාගය ලෙස උපයාගත් ආදායම

වර්ෂය	රාජ්‍ය භාගය (රු. මිලියන.)	වර්ෂය	රාජ්‍ය භාගය (රු. මිලියන.)
2005	143.06	2012	732.71
2006	150.26	2013	681.27
2007	199.66	2014	1,128.46
2008	284.05	2015	1,293.43
2009	378.29	2016	1,578.58
2010	453.85	2017	4,626.03
2011	586.89		

පතල් පරීක්ෂා කිරීම් තුළින් උපයන ලද ආදායම

පහත ප්‍රස්තාරය තුළ පෙන්නුම් කරන පරිදි පතල් පරීක්ෂා කිරීම් තුළින් උපයනු ලබන ආදායමෙහි ශීඝ්‍ර වර්ධනය මගින් රටෙහි ධනික කැපවීමක් සිදු වී සංවර්ධනය පෙන්නුම් කරනු ලැබේ.

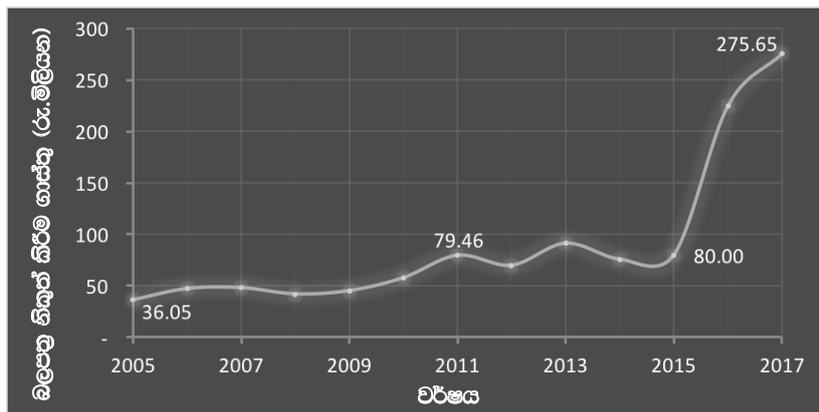


2 රූපය : 2005 සිට 2017 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ දී පතල් පරීක්ෂා කිරීම් මගින් උපයන ලද ආදායම

වර්ෂය	වර්ෂය තුළ පතල් පරීක්ෂා කිරීම් ආදායම (රු.මිලියන)	වර්ෂය	වර්ෂය තුළ පතල් පරීක්ෂා කිරීම් ආදායම (රු.මිලියන)
2005	5.25	2012	142.52
2006	4.43	2013	153.23
2007	5.61	2014	140.15
2008	30.07	2015	182.94
2009	52.76	2016	247.95
2010	95.45	2017	260.39
2011	128.42		

බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

ධනික ගවේෂණය, කැනීම, වෙළෙඳාම් කිරීම, ප්‍රවාහනය සහ අපනයනය කිරීම සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම මගින් උපයන ලද ආදායම පහත සඳහන් සටහන මගින් පෙන්නුම් කරනු ලැබේ.



3 රූපය : 2005 සිට 2017 දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළදී බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම තුළින් උපයන ලද ආදායම

වර්ෂය	බලපත්‍ර ගාස්තු (රු.මිලියන)	වර්ෂය	බලපත්‍ර ගාස්තු (රු.මිලියන)
2005	36.05	2012	69.82
2006	47.04	2013	91.15
2007	48.04	2014	75.60
2008	41.90	2015	80.00
2009	45.07	2016	224.80
2010	57.64	2017	275.65
2011	79.46		

කාර්යසාධන සාරාංශය (මූල්‍ය සහ භෞතික) 2017 වර්ෂය

සංරචක / කාර්යයන්	මූල්‍ය භෞතික	ප්‍රතිපාදන වර්ගය	ඒකකය	වාර්ෂික ප්‍රතිපාදන සහ ඉලක්කය	මූල්‍ය සහ භෞතික ප්‍රගතිය
1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පහත ප්‍රකාරව බලපත්‍ර හිකුත් කිරීම					
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර (AML)					
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර - ඒ	මූ	ආදායම්	රු.මි.	5.000	4.203
ශිල්පීය කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	1728	1401
	මූ		රු.මි.	3.000	2.539
	හෝ		ප්‍රමාණය	2333	2031
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර (IML)					
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - ඒ	මූ	ආදායම්	රු.මි.	5.000	11.160
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	247	304
	මූ		රු.මි.	12.000	14.512
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - ඩී	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	1550	1791
	මූ		රු.මි.	3.000	2.352
කාර්මික කැනීම් බලපත්‍ර - සී	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	730	588
	මූ		රු.මි.	3.000	2.352
වෙළෙඳ බලපත්‍ර (TDL)					
වෙළෙඳ බලපත්‍රය - ඒ	මූ	ආදායම්	රු.මි.	0.100	0.082
වෙළෙඳ බලපත්‍රය - ඩී	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	15	11
	මූ		රු.මි.	7.000	13.890
වෙළෙඳ බලපත්‍රය - සී	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	1306	2778
	මූ		රු.මි.	-	0.005
වෙළෙඳ බලපත්‍රය - සී	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	-	5
	මූ		රු.මි.	-	0.005
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර (TPL)	මූ	ආදායම්	රු.මි.	46.000	75.245
අපනයන බලපත්‍ර	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	510297	836061
	මූ		රු.මි.	2.000	2.910
ගවේෂණ බලපත්‍ර (EL)	හෝ	ආදායම්	ප්‍රමාණය	497	582
	මූ		රු.මි.	15.000	5.837
රාජ්‍ය භාගය ආදායම එකතු කර ගැනීම	හෝ	ආදායම	ප්‍රමාණය	-	47
	මූ		රු. මි.	1661.000	4626.028
පතල් පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු	මූ	ආදායම	රු. මි.	228.000	260.395
පරීක්ෂණ පිපිරවීම් සිදු කිරීම	මූ	ආදායම	රු. මි.	10.000	5.502
බලපත්‍ර ගාස්තු ආපසු ලබා දීමේදී රාජකාරී ගාස්තු	මූ	ආදායම	රු. මි.	0.050	0.146
බැංකු ඇපකර මත රාජකාරී ගාස්තු	මූ	ආදායම	රු. මි.	3.000	0.302
විවිධ ආදායම් - කැනීම්	මූ	ආදායම	රු. මි.	30.000	41.567
ප්‍රවාහන බලපත්‍ර සඳහා සේවා ගාස්තුව	මූ	ආදායම	රු. මි.	5.000	2.756
හිඳිරික අපනයනය	මූ	ආදායම	රු. මි.	1.000	0.076
අපනයන බලපත්‍ර සඳහා සන්නිවේදන ගාස්තුව	මූ	ආදායම	රු. මි.	2.000	0.345
පිපිරවීම් පිලිබඳව අධ්‍යාපනික වැඩසටහන් පැවැත්වීම	මූ	ආදායම	රු. මි.	0.500	1.218
	හෝ			2	2
මුලු එකතුව				2038.650	5071.070

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල :

අම්පාර. අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මඩකලපුව, කොළඹ, ගම්පහ, හම්බන්තොට, යාපනය, කළුතර, නුවර, කුරුණෑගල, මාතර, මොනරාගල, පොලොන්නරුව, රත්නපුරය, ත්‍රිකුණාමලය, යන නගරවල පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 16 ක් සහ හසලක සහ කන්තලේ පිහිටි උප කාර්යාල 2 ක් තුළින් කැනීම් අංශය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. අදාළ පළාත් තුළ පිහිටා ඇති විවිධ කැනීම් කර්මාන්ත තුළ නිරත සේවාදායකයන් සඳහා වඩාත් හොඳ සේවාවන් සැලසීම සහ අනිකුත් නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු පාලනය කිරීම මෙම ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල ප්‍රධාන කටයුතු වේ.

වසර 2017 දී ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවලට අනුයුක්ත වී සිටින ප්‍රාදේශීය කැනීම් ඉංජිනේරුවරුන්ගේ නම් පහත දැක්වේ:

ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ප්‍රාදේශීය කැනීම් ඉංජිනේරු
අම්පාර	ඉංජිනේරු. එම්. ආර්. එම්. ආර්ඪ්, ඉංජිනේරු. එච්. ඒ. සී. කේ. ඩබ්ලිව්. ධර්මසාර
අනුරාධපුරය	ඉංජිනේරු කේ. එන්. ඩබ්. කේ. එම්. ඉන්ද්‍රජය, ඉංජිනේරු එච්. පී. සී. සී. රිච්ච්
බදුල්ල	ඉංජිනේරු. ඩබ්ලිව්. ඒ. එස්. රජපති
මඩකලපුව	ඉංජිනේරු. එච්. ඒ. සී. කේ. ඩබ්ලිව්. ධර්මසාර, ඉංජිනේරු එම්. ආර්. එම්. ආර්ඪ්
කොළඹ	ඉංජිනේරු යූ. එන්. දිලන්ති, ඉංජිනේරු. එච්. කේ. එම්. ගුණසේකර මහත්මිය, ඉංජිනේරු එන්. ඩබ්ලිව්. සී. පී. ලංකා
ගම්පහ	ඉංජිනේරු. එන්. ඩබ්ලිව්. සී. පී. ලංකා , ඉංජිනේරු (ආචාර්ය) අයි. එම්. ටී. එන්. ඉලන්කෝන්, ඉංජිනේරු එච්. කේ. එම්. ගුණසේකර
හම්බන්තොට	ඉංජිනේරු යූ. එච්. ටී. ප්‍රියන්ත
යාපනය	ඉංජිනේරු සී. කේ. කරුණානන්ද, ඉංජිනේරු. ඩී. මයුරන්
කළුතර	ඉංජිනේරු. (ආචාර්ය) අයි.එම්. ටී. එන්. ඉලන්කෝන්, ඉංජිනේරු එන්. ඩබ්ලිව්. සී. පී. ලංකා, ඉංජිනේරු ටී. එස්. කුමාර
මහනුවර	ඉංජිනේරු එස්. ඒ. අයි. ජේ. රොද්‍රිගු, ඉංජිනේරු ඒ. පී. එම්. ඉලන්කෝන්, ඉංජිනේරු සී. කේ. කරුණානන්ද
කුරුණෑගල	ඉංජිනේරු ධම්මික ප්‍රසාද්, ඉංජිනේරු කේ. එන්. ඩබ්ලිව්. කේ. එම්. ඉන්ද්‍රජය
මාතර	ඉංජිනේරු කේ. ඒ. ජගත්, ඉංජිනේරු ඩබ්. ඒ. ඒ. සී. එන්. ආරච්චි
මොනරාගල	ඉංජිනේරු ටී. එම්. ඩබ්ලිව්. ධර්මසාර
පොලොන්නරුව	ඉංජිනේරු පී. ඒ. එස්. කුමාරසිංහ
රත්නපුරය	ඉංජිනේරු ඒ. එම්. එච්. ඒ. අධිකාර, ඉංජිනේරු ටී. එස්. කුමාර , ඉංජිනේරු එන්. ඩබ්ලිව්. සී. පී. ලංකා
ත්‍රිකුණාමලය	ඉංජිනේරු ආර්. එම්. ඩී. රත්නායක

කැනීම් අංශය විසින් සිදු කරන ලද කටයුතු සහ ජාතික ආර්ථිකයට දක්වන ලද දායකත්වය.

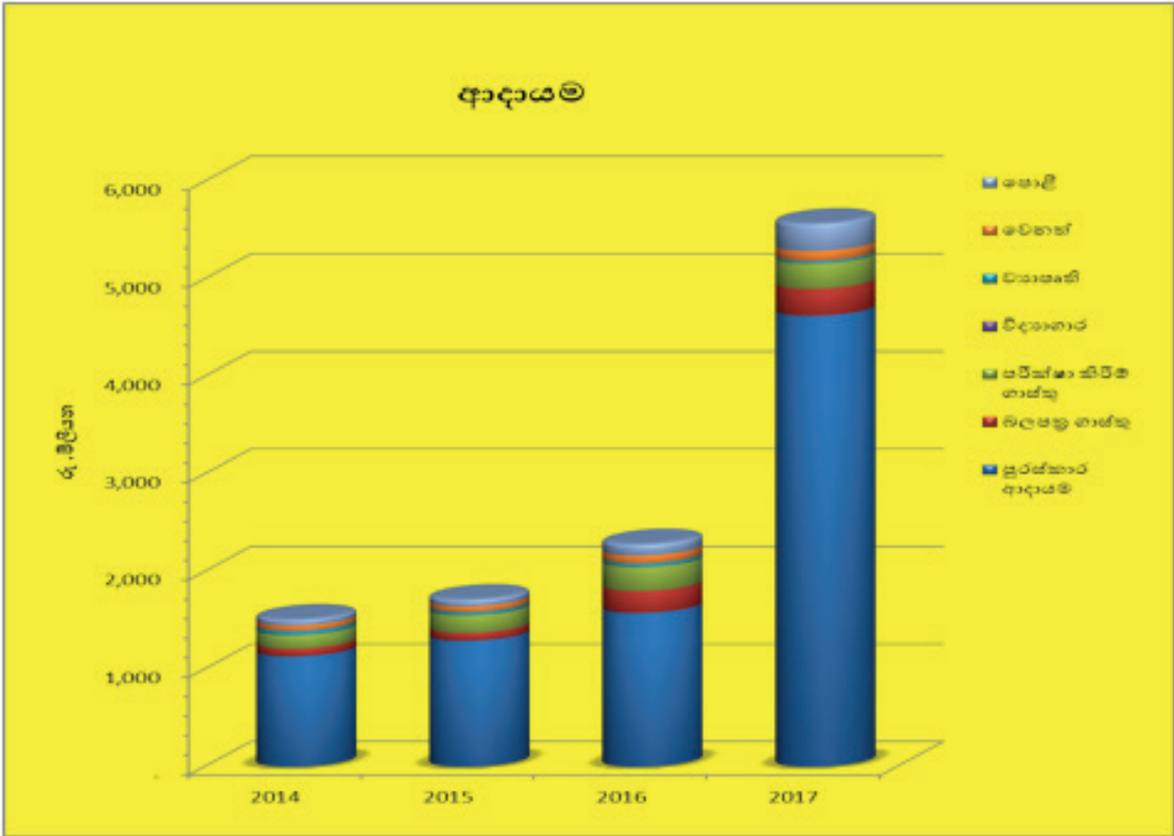
විශේෂයෙන්ම පිපිරවීම් පිලිබඳව කටයුතු කරනු ලබන පුද්ගලයන් හට දැනුවත් භාවය ලබා දීම සහ ඔවුන්ගේ ශක්‍යතාවය ගොඩනැගීමේ සාධනීය වැඩපිලිවෙලක් ලෙස පිපිරවීම් සහ පිපිරවීම් ආශ්‍රිත කටයුතු පිලිබඳ පුහුණු පාඨමාලාවක් පැවැත්වීමට භූ.ස.ප.කා. ට හැකි විය. මීට අමතරව, පිපිරවීම්, පතල්වල ආරක්ෂාව, පතල් කළමනාකරණය, පරිසරය සහ සමාජ විද්‍යාත්මක පැතිකඩ පිලිබඳව කැනීම් බලපත්‍ර හිමියන්ගේ දැනුම හා අවබෝධය ඉහළ නැංවීම සඳහා ඒ පිලිබඳව ඔවුන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී. නීති විරෝධී කැනීම් කටයුතු මුලිනුපුටා දැමීම සඳහා විශේෂ කාර්ය බලකායෙහි සහ අදාළ පොලිස් ස්ථානවල සහභාගිත්වය ඇතිව රට පුරාම වැටලීම් මාලාවක් කැනීම් අංශය විසින් සිදු කරන ලදී. කැනීම් කටයුතු වඩාත් විධිමත්, තිරසාර සහ සංවිධානාත්මක ආකාරයකින් සිදු කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම පිණිස කලින් කලට සිදු කරනු ලබන ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණ කටයුතු තවදුරටත් ශක්තිමත් කරන ලදී. කැනීම් බලපත්‍ර හිකුත් කිරීමේ ක්‍රම වේදය තුලට දිස්ත්‍රික් කමිටු යාන්ත්‍රණය හඳුන්වාදීම මගින් බොරළු කැනීමේ කාර්යය වඩාත් සාධනීය සහ සංවිධානාත්මක මාවතකට යොමු කිරීමට හැකි විය. බහිෂ් ප්‍රවාහන බලපත්‍ර හිකුත් කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් තුළ විධිමත්භාවය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පොලිස් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය ඇතිව සාධනීය ලෙස ස්වයංක්‍රීය ප්‍රවාහන බලපත්‍ර හිකුත් කිරීමේ ක්‍රම වේදයක් හඳුන්වා දීමට කැනීම් අංශය විසින් සැලසුම් කරමින් සිටියි. කැනීම් ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය කිරීම සහ පශ්චාත් කැනීම් විමර්ශන කටයුතු සාධනීය ලෙස සිදු කරමින් කැනීම් කටයුතු සිදු කිරීම සඳහා සාර්ථක ලෙස පියවර ගන්නා ලදී.

මූල්‍ය සමාලෝචනය

2017 වර්ෂයේදී හූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පනල් කාර්යාලය විසින් සිය ආදායම හා ලාභය තුළ ඉකුත් වර්ෂයට සාපේක්ෂව ඉහළ වර්ධනයක් අත්පත් කර ගත්තේය. 2017 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා රුපියල් මිලියන 4,752 (2016 : රු. මිලියන 1564) ක ශුද්ධ ලාභයක් ලබා ගැනීමට කාර්යාලයට හැකි විය. සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ කාර්යාලයෙහි ආදායම 144% කින් වනම් රු. මිලියන 5,569.6 ක් දක්වා ඉහළ ගියේය. (2016 රු. මිලියන 2283.5)

පුරස්කාර ආදායම (2017 : රුපියල් මිලියන 4626 - 2016 : රුපියල් මිලියන 1578) බලපත්‍ර ගාස්තු (2017 : රුපියල් මිලියන 275.6 - 2016 : රුපියල් මිලියන 224.7), පරීක්ෂා කිරීම් ගාස්තු (2017 : රුපියල් මිලියන 260 - 2016 : රුපියල් මිලියන 248) විද්‍යාගාර ආදායම : 2017 : රු. මිලියන 2.3 2016 : රුපියල් මිලියන 3.2) ව්‍යාපෘති ආදායම (2017 : රුපියල් මිලියන 24 , 2016 රුපියල් මිලියන 33 සහ පොලී ආදායම (2017 : රුපියල් මිලියන 281 , 2016 රුපියල් මිලියන : 116) යන ආදායම් කාර්යාලයෙහි ආදායමට ඇතුළත් වේ. තව දුරටත් පුරස්කාර ආදායම පසුගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව 193% කින් වැඩි වීමක් සිදුව ඇත්තේ කොළඹ විරාය නගර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියෙන් රු.2,221ක ආදායමක් ලැබීම නිසාය.

පසු ගිය වර්ෂයට සාපේක්ෂව මෙම වර්ෂය තුළ ලාභය 203,8%කින් වනම් රුපියල් මිලියන 4752 දක්වා වැඩි විය. (2016 : රුපියල් මිලියන 1564)



නීති අංශය

කාර්යාංශය විසින් සහ කාර්යාංශයට විරුද්ධව පවරනු ලැබ ඇති නඩු කටයුතුවලදී කාර්යාංශය නියෝජනය කිරීම නීති අංශයේ කාර්යයන් තුළට අයත් වේ. යම් යම් ප්‍රදේශවල අනවසර කැනීම් කටයුතු කිරීම සහ කැනීම් කටයුතු සිදු කරන ලද ප්‍රදේශ පුනරුත්ථාපනය නොකිරීම සම්බන්ධයෙන් කාර්යාංශය විසින් නඩු පවරනු ලැබ ඇත.

උසාවිවල නඩු 39 ක් විභාග වෙමින් පවතී. (ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණය, අභියාචනාධිකරණය, දිස්ත්‍රික් අධිකරණය, මහාධිකරණය සහ මානව හිමිකම් කොමිෂන් සභාව) අනවසරයෙන් කැනීම් කටයුතු සිදු කරන ලද සහ වැලි ගබඩා පවත්වා ගෙන යන ලද පුද්ගලයන්ට විරෝධීව නඩු හයක් පවරන ලදී.

ඉහත නඩුවල ගැටළු පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සාකච්ඡාවන් දහහතරක් පවත්වන ලදී.

පතල් හා ඛනිජ පනතට ගෙන එන ලද සංශෝධන සහ පතල් හා ඛනිජ පනත තුළින් පැන නගින නීතිමය ගැටළු පිළිබඳව පොලිස් නිලධාරීන්, විශේෂ කාර්ය බලකායේ නිලධාරීන් සහ අනිකුත් රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා කටාන ජාතික පොලිස් විද්‍යාලයේදී සහ කොළඹ මරදාන පිහිටි පොලිස් විද්‍යාලයේදී දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් තුනක් පවත්වන ලදී.

අංක 81/2004 දරන ශ්‍රේෂ්ඨාධිකරණ නඩුවෙහි තීන්දුව ප්‍රකාරව මා ඔය ගඟෙහි වැලි පවතින්නේද යන්න පිළිබඳව පරීක්ෂණයක් සිදු කිරීම සඳහා අදාල පාර්ශ්වකරුවන් සමඟ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේදී සිදු කරන ලද සාකච්ඡාවන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම නීති අංශය විසින් සිදු කරන ලදී. අදාල ගැටළු සම්බන්ධයෙන් මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය, වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, සී/ස පාරිසරික පදනම ආයතනය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල සහ පොලිස් ස්ථාන සමඟ ද අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණ කටයුතු නීති අංශය විසින් සිදු කරන ලදී.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී සාකච්ඡාවන් ගණනාවක් පැවැත්වීමෙන් අනතුරුව මාඔය ඔස්සේ ඉඩම් පරිහරණ රටාව හඳුනාගැනීමට සහ පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වැඩිදුර ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. මා ඔයෙහි සිට මී.100 ඇතුළත ප්‍රදේශයක් පාරිසරික ආරක්ෂක ප්‍රදේශයක් ලෙස නම් කිරීමටත්, පාරිසරික පනත යටතේ එම ප්‍රදේශය ගැසට් කිරීමටත් යෝජනා කරන ලදී.

නීතිවිරෝධී ඛනිජ කැනීම් / ප්‍රවාහන කටයුතු නතර කිරීමටත් 1992 අංක 33 දරන පතල් හා ඛනිජ පනත යටතේ වන වැරදි සහ මහජන පැමිණිලි පිළිබඳව කටයුතු කිරීම සඳහාත් නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකයක් නීති අංශය විසින් ස්ථාපනය කරන ලදී. ඒ අනුව නීතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ඒකකයන්ට අයත් විශේෂ කාර්ය සාධක බලකායේ නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡාවන් ගණනාවක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් පවත්වන ලදී.

කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයෙහි රැස්වීම් පවත්වා කාර්ය සටහන් පිලියෙල කර කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයේදී ගන්නා ලද තීරණ ප්‍රකාරව පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

විගණන හා කළමනාකාරිත්ව කමිටුවෙහි කාර්ය සටහන් පිලියෙල කර එම කමිටුවෙහි සහ කළමනාකාරිත්ව මණ්ඩලයෙහි සිදු කරන ලද සාකච්ඡාවන් ප්‍රකාරව පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

පතල් හා ඛනිජ පනත සහ අනිකුත් නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙන්ම ඉඩම් හිමිකම් ගැටළු පිළිබඳව කටයුතු කිරීමට අදාල විවිධ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ලියුම් 2205 ක් සහ බලපත්‍ර ලිපි ගොනු 898කට අදාලව නීතිමය උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.

රාජ්‍ය භාග හිඟමුදල්, ඉඩම් පුනරුත්ථාපනය නොකිරීම සහ ව්‍යාපෘති ණයකරුවන් සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂා කර නීතිමය පියවර ගෙන ඊට අදාළ එක් එක් ලිපි ගොනුව සම්බන්ධයෙන් පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

කතරගම සංචාරක බංගලාව, අම්පාර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය, රත්නපුර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සහ පොලොන්නරුව ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය සඳහා වෙන් කරන ලද ඉඩම් වල අයිතිය ලබා ගැනීම සඳහා පසු විපරම් කටයුතු සිදු කරන ලදී.

ප්‍රාදේශීය කාර්යාල ස්ථානගත කර ඇති දේපලවල හිමිකම් ඔප්පු පරීක්ෂා කර, ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පහලොවක් (15) සඳහා ගිවිසුම් අත්සන් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලදී.

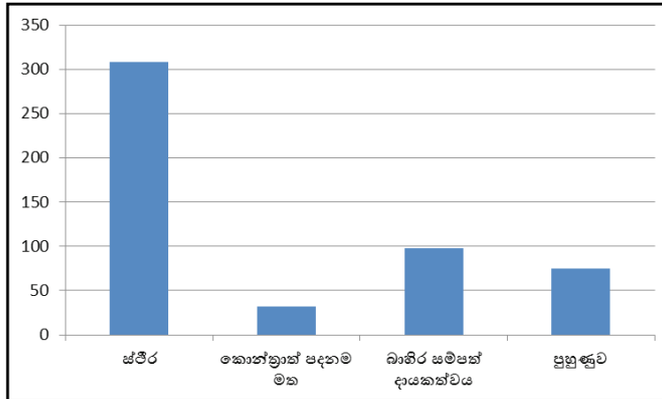
භූ විද්‍යා අංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට භාර ගන්නා විදුම් ව්‍යාපෘති හතක් සඳහා ගිවිසුම් පිලියෙල කරන ලදී.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ ව්‍යාපෘති, ඛනිජ ගවේෂණ ඒකකය, සනීපාරක්ෂක සේවා, ආරක්ෂක සේවා සහ වාහන ගිවිසුම්වලට අදාලව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සඳහා නොතාරිස්මය නොවන ගිවිසුම් පිලියෙල කර අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දෙන ලදී.

මානව සම්පත් පිළිබඳ සමාලෝචනය

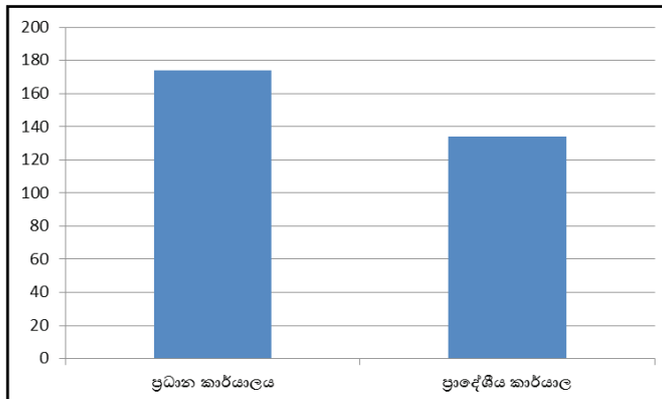
සියළුම සේවකයන්

ස්ථීර	308
කොන්ත්‍රාත් පදනම මත	32
බාහිර සම්පත් දායකත්වය	98
පුහුණුව	75

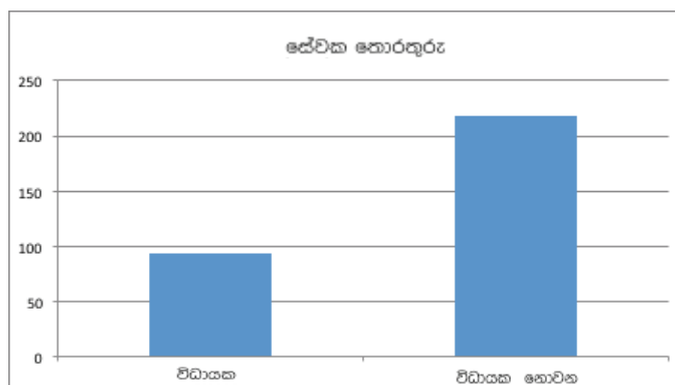


සේවකයන් ලැයිස්තුව - ප්‍රධාන කාර්යාලය සහ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල

ප්‍රධාන කාර්යාලය	174
ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	134



විධායක / විධායක නොවන



ආයතනික පාලනය

ආයතනික යහපාලනය යනු ආයතනයක තරඟකාරීත්වය, වර්ධනය හා තිරසාරීත්වය සඳහා මූලික වන සාධකයක් බව ලොව පුරා පිළිගනු ලැබේ. ආයතනික යහපාලනය සඳහා වන සිය කැපවීම තහවුරු කිරීම සඳහා ඉහළ සදාචාරාත්මක වටිනාකම් සහ වගවීමක් සහිතව තම කටයුතු කිරීම කෙරෙහි කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි අවධානය යොමු වී ඇත.

අපගේ කාර්යාංශය දිගුකාලීන වශයෙන් සාර්ථක වීම සඳහා සහ සිය සේවා දායකයන් සඳහා වටිනා සේවාවක් ලබා දීම සඳහා සාමාජික වශයෙන් වටිනාකමක් සහිත ආයතනයක් බවට පත් විය යුතු වේ. මෙලෙස වටිනාකමක් සහිත ආයතනයක් බවට පත්වීම සඳහා වන අපගේ ප්‍රවේශය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සකසන ලද ප්‍රබල ප්‍රතිපත්ති හා වටිනාකම් සමුදායක් මත ගොඩනැගී ඇත. නීතිමය නියමයන් සහ යහපත් ක්‍රියාපිළිවෙත් හා අනුකූලව අපගේ පාලනය නිරන්තරවම සමාලෝචනය කිරීමට අපි කටයුතු කරමු.

කාර්යාංශයෙහි වටිනාකම්වල සහ එහි දිගුකාලීන දැක්මෙහි භාරකරු වන්නේ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයයි. කාර්යාංශය වෙත ක්‍රමෝපායන්, විධානයන් සහ මගපෙන්වීම ලබා දෙනු ලබන්නේ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසිනි.

ආයතනයෙහි ප්‍රධාන කටයුතු, මූල්‍යය, නීතිමය සහ සේවා දායක කටයුතු ඇතුළත් කරුණු ගණනාවක් සම්බන්ධයෙන් යාවත්කාලීන තොරතුරු කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසින් ලබා ගනු ලබන අතර අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී රැස්වීම් කටයුතු අතරතුරදී පවා මෙකී තොරතුරු ලබා ගනු ලැබේ.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය පාලනය කරනු ලබන්නේ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසිනි. පතල් හා ඛනිජ පනතෙහි නියමයන් ප්‍රකාරව විෂය භාර අමාත්‍යවරයා විසින් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි සාමාජිකයන් පත් කරනු ලැබේ. කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය සාමාජිකයන් 07 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර එකී සාමාජිකයන් පහත සඳහන් වේ. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි නීති නිලධාරියා කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි ලේකම්වරයා ලෙස කටයුතු කරයි.

- කල්මානන් විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයෙකු
- පරිසරය විෂය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයෙහි ලේකම්වරයා හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයෙකු
- භූ විද්‍යාව, කැනීම, ව්‍යාපාර කළමනාකරණය, මූල්‍ය හා නීතිය යන ක්ෂේත්‍ර වල ප්‍රායෝගික අත්දැකීම් ලබා ඇති බවට සහ ඒ ක්ෂේත්‍ර පිළිබඳව දැනුම ලබා ඇති බවට අමාත්‍යාංශයට පෙනී යන සාමාජිකයන් තිදෙනෙකු
- මුදල් විෂය භාර අමාත්‍යවරයා සමඟ සාකච්ඡා කර අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලබන සාමාජිකයෙකු
- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වරයා

කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි රැස්වීම්

කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය මාසිකව රැස් වෙන අතර කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසින් අවශ්‍ය යැයි සිතෙන අවස්ථා වලදී සහ අවශ්‍ය ආකාරයට අමතර රැස්වීම් පවත්වනු ලැබේ. 2017 මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩල රැස්වීම් 07 ක් පවත්වන ලදී. ච්ඡලභෞත ලද තීරණ, මතු කරන ලද ගැටලු සහ ප්‍රකාශ කරනලද විසම්මුතික අදහස් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කරන ලද කළමනාකාරීත්ව රැස්වීම්වල කාර්ය සටහන් සහ න්‍යාය පත්‍රය කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයෙහි ලේකම්වරයා විසින් පිළියෙල කරනු ලැබ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩල රැස්වීම් පැවැත්වීමට නියමිත දිනයට වැඩ කරන දින තුනකට පෙර සියළුම සාමාජිකයන් වෙත ලබා දීම මගින් ඒ පිළිබඳව තම අදහස් ප්‍රකාශ කිරීමට සාමාජිකයන් වෙත අවස්ථාව ලබා දෙනු ලැබේ. මෙලෙස නීතිපතා පැවැත්වෙන කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩල රැස්වීම් වලදී කාර්යාංශයෙහි අංශ ප්‍රධානීන් විසින් කාර්යාංශයෙහි කාර්යසාධනය, මූල්‍ය කාර්යසාධනය ආදිය ඇතුළත් විවිධ පැතිකඩ පිළිබඳව තම අදහස් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ. තම වෘත්තීය අදහස් ඉදිරිපත් කිරීම සහ සාකච්ඡා සඳහා සක්‍රීය ලෙස සහභාගි වීම ඇතුළුව කාර්යාංශයෙහි රැස්වීම්වලට අදාළ කටයුතු වලදී සක්‍රීයමය කාර්යභාරයක් කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලය විසින් ඉටු කරනු ලැබේ.



මුලය වාට්තා

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය

ශිඤ්ඤාණ ප්‍රතිපත්තිය - 2017 දෙසැම්බර් 31

1. ආයතනික තොරතුරු

1.1 පොදු

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය 1992 අංක 33 දරණ පනත ප්‍රකාරව පිහිටුවන ලද ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් වන අතර එහි ප්‍රධාන ව්‍යාපාරික ස්ථානය අංක 369, විජිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ යන ස්ථානයේ පිහිටා ඇත. නුවර, මාතර, කුරුණෑගල, බදුල්ල, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, අම්පාර, මොනරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, කළුතර, යාපනය, මඩකලපුව, ගම්පහ, පොළොන්නරුව සහ කොළඹ පිහිටි ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 16 ක් සහ හසලක සහ කන්තලේ පිහිටි උප කාර්යාල දෙකක් තුළින් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය වර්තමානයේදී ක්‍රියාත්මක වේ. ප්‍රාදේශීය කාර්යාල පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය	ලිපිනය	විද්‍යුත් තැපෑල	දුරකථනය / ෆැක්ස්
අම්පාර	අංක 669, නව නගරය, අම්පාර	ampara@gsemb.gov.lk	+94-63-2223385
අනුරාධපුරය	අංක 569/69, බණ්ඩාරනායක මාවත, අනුරාධපුරය	anuradhapura@gsemb.gov.lk	+94-25-2224388
බදුල්ල	අංක 52/ඒ, රත්වත්ත මාවත, බදුල්ල	badulla@gsemb.gov.lk	+55-2225210 +94-55-2222787
මඩකලපුව	අංක 239 බාර් මාවත, මඩකලපුව	batticaloa@gsemb.gov.lk	+94-65-2222266
කොළඹ	අංක 569, විජිටමුල්ල පාර, පිටකෝට්ටේ	info@gsemb.gov.lk	+94-11-2869478 +94-11-2869479
හම්බන්තොට	අංක 21, ටෙරස් විදිය, හම්බන්තොට	hambantota@gsemb.gov.lk	+94-47-2222477
ගම්පහ	අංක 06, වෙරැල්ලවත්ත, යක්කල	gampaha@gsemb.gov.lk	+94-33-2231430
යාපනය	170, කොලොම්පුරෙයි මාවත, යාපනය	jaffna@gsemb.gov.lk	+94-21-2224595
කළුතර	අංක 9 ඒ, පල්ලිය පාර, වෙත්තුමකඩ, කළුතර දකුණ	kalutara@gsemb.gov.lk	+94-34-2225580
මහනුවර	ජනසවිගම, පල්ලෙකැලේ, මහනුවර	kandy@gsemb.gov.lk	+94-81-2421294 +94-81-2421474
කුරුණෑගල	අංක 15/බී, මීගමු පාර, මල්කඩුවාව, කුරුණෑගල	kurunegala@gsemb.gov.lk	+94-37-2230858 +94-37-2232542
මාතර	අංක 07, ජයසූරිය මාවත, නුපේ, මාතර	matara@gsemb.gov.lk	+94-41-2236765
මොනරාගල	අංක 190/6, වැල්ලවාය පාර, මොනරාගල	monaragala@gsemb.gov.lk	+94-055-2277392 +94-055-227-6882
රත්නපුරය	අංක 66, ශ්‍රී සරණංකර මාවත, හිඳෙල්ලන, රත්නපුරය	rathnapura@gsemb.gov.lk	+94-45-2228117
ත්‍රිකුණාමලය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල, 4 වැනි සැතපුම් කණුව, කවිචේරිය, ත්‍රිකුණාමලය	trinco@gsemb.gov.lk	+94-26-3202411
පොළොන්නරුව	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල, නව නගරය, පොළොන්නරුව	polonnaruwa@gsemb.gov.lk	027-2226366

- ශ්‍රී ලංකාව හු විද්‍යාත්මක ලෙස සිතියම්ගත කිරීමේ කාර්යය ක්‍රමානුකූලව සිදු කිරීම සහ හු විද්‍යා සිතියම් සැකසීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගැනීම සහ ඇගයීමට ලක් කිරීම
- ඛනිජ කැනීම, සැකසීම සහ අපනයනය පිළිබඳ වාණිජමය ශක්‍යතාවය ඇගයීමට ලක් කිරීම
- බලපත්‍ර හිකුත් කිරීම මගින් ඛනිජ ගවේෂණය, ඛනිජ කැනීම හා සැකසීම සහ එක් ඛනිජ වෙළඳාම් කිරීම හා අපනයනය නියාමනය කිරීම
- වාණිජමය පදනමකින් ඛනිජ නිෂ්පාදනය කිරීම සහ නිස්සාරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ගත යුතු පියවර පිළිබඳව අමාත්‍ය වරයාට උපදෙස් ලබා දීම
- ඛනිජ පනත යටතේ කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී, විශේෂයෙන්ම මෙම කොටසෙහි (අ), (ආ) සහ (ඇ) ඡේදයන් යටතේ ලබා ගනු ලබන තොරතුරු හා දත්ත සුදුසු මාධ්‍ය තුළ පළ කිරීම මගින් ප්‍රචාරය කිරීම
- හු ඉංජිනේරු විද්‍යාවට අදාළ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ හු විද්‍යාත්මක උවදුරු හා විනාශයන් සම්බන්ධයෙන් උපදෙස් ලබා දීම සහ ප්‍රතිකර්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම

1.3 සේවා නියුක්තිකයන් සංඛ්‍යාව

වර්ෂය අවසන් වන විට ස්ථිර සේවා නියුක්තිකයන් සංඛ්‍යාව 303 ක් විය.

2. සාමාන්‍ය ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2.1 සාමාන්‍ය

අනුකූලතා ප්‍රකාශය

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනය විසින් සකස් කරන ලද ශ්‍රී ලංකාවේ රාජ්‍ය අංශය සඳහා වන ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියෙහි නියමයන් හා අනුකූලව කාර්යාංශයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කර ඇත.

පිළියෙල කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ලද පදනම

වේනිභාසික පිරිවැය සම්මුතිය යටතේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කරනු ලැබ ඇත. ගිණුම් කෙරෙහි බලපාන උද්ධමන සාධක සම්බන්ධයෙන් කිසිදු ගැලපීමක් සිදු කරනු ලැබ නොමැත. ව්‍යතිරේක ඇති සෑම අවස්ථාවකදීම සහ යෝග්‍ය සෑම අවස්ථාවකදීම, අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සටහන් තුළ අනාවරණය කරනු ලැබ ඇත.

2.2 ප්‍රවර්තන ව්‍යාපාරය

මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමේදී ප්‍රවර්තන ව්‍යාපාර පදනම යොදා ගැනීම සාධාරණීකරණය කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් කටයුතු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම පිණිස ප්‍රමාණවත් සම්පත් කාර්යාංශය සතුව ඇති බව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් සනාථ කළ යුතු වේ.

2.3 තුලනාත්මක තොරතුරු

ප්‍රවර්තන වර්ෂයට අදාළව ඉදිරිපත් කරන ලද තොරතුරු තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී තුලනාත්මක තොරතුරු නැවත වර්ගීකරණය කරනු ලැබ ඇත.

3. වත්කම් සහ ඒවායේ තක්සේරු කිරීම් වල පදනම

3.1 ලැබිය යුතු දෑ පිළිබඳ ගිණුම්

ලැබිය යුතු දෑ උපලබ්ධි කරනු ලබන අගයන් මත ගිණුම්වල සටහන් කරනු ලැබේ.

3.2 භාණ්ඩ ලේඛන

භාණ්ඩ ලේඛනවල අඩංගු දෑ පිරිවැය මත තක්සේරු කරනු ලැබ ඇත. ස්ථාවර වත්කම්වල අවම අගය රු. 5000/- ක් ලෙස කාර්යාංශය විසින් සලකනු ලැබ ඇත. තොග නිකුත් කිරීමේදී පළමුව ලැබුණු භාණ්ඩ පළමුව නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමය කාර්යාංශය විසින් අනුගමනය කරනු ලැබේ.

3.3 ආයෝජන

ආයෝජන පිරිවැය මත දක්වනු ලැබේ.

3.3.1 සී/ස භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ තාක්ෂණික සේවා සමාගම

මෙම සමාගම සඳහා රු. 4,000,000/- ක මුදලක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් ආයෝජනය කරනු ලැබ ඇත. සමාගම් පනතෙහි විධිවිධාන ප්‍රකාරව මෙම සමාගම ස්ථාපිත කරනු ලැබ ඇත. සමාගම් පනතෙහි විධිවිධාන මෙම සමාගම වෙත අදාළ වේ.

2016 වර්ෂය තුළදී, භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශ තාක්ෂණික සේවා සමාගම විසින් ලාභාංශ ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ මෙය පෙන්නුම් කරනු ලැබ ඇත. සමාගමෙහි මූල්‍ය වර්ෂය 2017.03.31 දින අවසන් වන හෙයින් ලැබිය යුතු ලාභාංශ භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ පෙන්නුම් කළ නොහැකි වේ.

3.4 දේපල, පිරිසත සහ උපකරණ

මුළු ක්ෂයවීම් අඩු කරන ලද පිරිවැය හෝ තක්සේරු මුදල මත දේපළ, පිරිසත හා උපකරණ සඳහන් කරනු ලැබේ.

කිසියම් දේපලක, පිරිසත හා උපකරණයක පිරිවැය තුළට විය මිලදී ගත් මුදල සහ එකී වත්කම් විමගින් අපේක්ෂිත කාර්යය ඉටු කර ගත හැකි තත්ත්වයට ගෙන ඒම සඳහා දරන ලද සෘජුවම අදාළ පිරිවැයක් ඇතුලත් වේ.

පහත දැක්වෙන ආකාරයට වත්කමෙහි ප්‍රයෝජනවත් ආයු කාලය ලෙස ගණන් බලන ලද කාල පරිච්ඡේදය සඳහා සරල රේඛා පදනම මත කාර්යාංශයෙහි දේපල, පිරිසත සහ උපකරණවලට අදාළ ක්ෂයවීම් ගණනය කරනු ලැබේ.

	ප්‍රයෝජනවත් ආයුකාලය (අවුරුදු)	වාර්ෂික අනුපාතය
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	20	5%
පිරිසත හා යන්ත්‍රෝපකරණ	8	12.5%
විද්‍යාගාර උපකරණ	5	20.0%
මෝටර් වාහන	5	20.0%
ගෘහභාණ්ඩ හා උපාංග	10	10%
කාර්යාල උපකරණ	5	20.0%
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	5	20.0%
සිතියම් උපකරණ	5	20.0%
සන්නිවේදන උපකරණ	8	12.5%
පුස්තකාල පොත් / සිතියම්	20	5%

ඉඩම් සඳහා ක්ෂයවීම් ගණනය කරනු නොලැබේ. මාසය තුළදී මිලදී ගන්නා ලද දේපල, පිරිසත හා උපකරණ සඳහා සම්පූර්ණ ක්ෂයවීම් ගණනය කරනු ලැබේ.

3.5 දේපල, පිරිසත හා උපකරණ බදු දීම

බදු දෙනු ලබන භාණ්ඩයෙහි හිමිකාරීත්වයට ආනුෂංගික සියළුම අවදානම් තත්ත්වයන් හා ප්‍රතිලාභ සැලකිය යුතු ලෙස කාර්යාංශය වෙත පවරා දෙනු ලබන බදු ගිවිසුම් මූල්‍ය බදු ගිවිසුම් වේ. එවැනි මූල්‍ය බදු ගිවිසුම් යටතේ ලබා ගනු ලබන දේපළ අනිකුත් දේපළ, පිරිසත හා උපකරණවලට අදාල අනුපාතය මතම ක්ෂය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

බදු දෙනු ලබන භාණ්ඩයෙහි හිමිකාරීත්වයට අදාළ සියළුම අවදානම් තත්ත්වයන් සහ ප්‍රතිලාභ සැලකිය යුතු ලෙස කාර්යාංශය වෙත පවරා දීමක් සිදු කරනු නොලබන බදු ගිවිසුම් මෙහෙයුම් බදු ගිවිසුම් ලෙස හැඳින්වේ.

3.6 මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන්

අත ඇති මුදල්, බැංකු තැන්පතු සහ ඒකීක්ෂණ තැන්පතු මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් තුළට අයත් වේ.

මුදල් හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ කාර්යයන් සඳහා මුදල් හා මුදල් තුල්‍යයන් තුළට හිඟව පවතින බැංකු ශේෂයන් හැර අත ඇති මුදල් සහ ඒකීක්ෂණ බැංකු තැන්පතු අයත් වේ.

4 වගකීම් හා ප්‍රතිපාදන

4.1 ප්‍රතිපාදන

කිසියම් වගකීමක් හේතුවෙන් සම්පත් පිටතට ගලා යාමක් සිදුවේ නම් සහ පිටතට ගලා වන සම්පත් ජ්‍රීණය වීමේදී ලෙස ගණනය කිරීමක් සිදු කළ හැකි නම් ශේෂ පත්‍ර දිනයට පවතින සියළුම වගකීම් සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසනු ලැබේ.

4.2 නිශ්චිත ප්‍රතිලාභ සැලැස්ම - පාරිතෝෂික

1983 අංක 12 දරණ පාරිතෝෂික පනත යටතේ ගෙවිය යුතු විශ්‍රාම පාරිතෝෂික සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත. සේවකයෙකුට පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා වගකීමක් ඇති වනුයේ එකී සේවකයා විසින් අවුරුදු පහක අඛණ්ඩ සේවා කාලයක් සම්පූර්ණ කර ඇති විටදී පමණකි.

4.3 නිශ්චිත දායකත්ව සැලසුම් : සේවකයන්ගේ අර්ථ සාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල

අදාළ ව්‍යවස්ථා හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව සේවකයන්ගේ අර්ථ සාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල සඳහා දායකත්වයක් සැපයීමට සේවකයන් සුදුසුකම් ලබයි. සේවකයන්ගේ දළ වැටුපෙන් පිළිවෙලින් 12% ක් සහ 3% ක් සේවකයන්ගේ අර්ථ සාධක අරමුදල සහ සේවකයන්ගේ භාර අරමුදල වෙත කාර්යාංශය විසින් දායක මුදල් ලෙස ගෙවනු ලැබේ.

5. විස්තීර්ණ ආදායම් ප්‍රකාශනය

5.1 ආදායම හඳුනාගැනීම

5.2 ආර්ථික ප්‍රතිලාභ කාර්යාංශය වෙත ගලා ඒමට හැකියාව ඇති ප්‍රමාණයට වඩා ආදායම සහ දරන ලද ආශ්‍රිත වියදම් හෝ දැරීමට ඇති ආශ්‍රිත වියදම් මැනිය හැකි ප්‍රමාණයට ආදායම හඳුනාගනු ලැබේ. ලැබිය යුතු ප්‍රතිෂ්ඨාවේ සාධාරණ අගය මත ආදායම මනිනු ලැබේ. ආදායම හඳුනා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් හිඟිචිත නිර්ණායක භාවිතා කරනු ලැබේ.

අ) සේවාවන් ලබා දීම

සේවාවන් ලබාදීම තුළින් ලැබෙන ආදායම එකී සේවාවන් ලබා දෙනු ලබන හෝ සිදු කරනු ලබන ගිණුම්කරණ කාල පරිච්ඡේදයන් තුළදී හඳුනාගනු ලැබේ.

ආ) පොළිය

පොළී ආදායම උපචිත පදනමක් මත හඳුනාගනු ලැබේ.

ඇ) වෙනත්

කිසියම් දේපළක්, පිරිසතක් හා උපකරණයක් සහ ආයෝජන ඇතුළු වෙනත් ජංගම නොවන වත්කම් බැහැර කිරීමේදී එකී බැහැර කිරීමෙන් ලැබෙන ලාභයෙන් එකී වත්කමෙහි ප්‍රවාහන පිරිවැය හා අනිකුත් අදාල විකුණුම් වියදම් අඩු කොට ලැබෙන ආදායමක් ස්වරූපය ඇති ශුද්ධ ලාභ හා අලාභ ගිණුම්ගත කිරීම ප්‍රතිපත්තිය වේ.

ඈ) පුරස්කාර ආදායම

පුරස්කාර යටතේ ලැබුණු ආදායම මුදල්මය පදනමක් මත ගිණුම් කර ඇත. කිසියම් වර්ෂයකට අදාළ පුරස්කාර ඊළඟ වර්ෂයෙහි අප්‍රේල් මස 20 වැනි දිනට පෙර ගෙවීම සඳහා පතල් හා බහිෂ් පනත ප්‍රකාරව ප්‍රතිපාදන සලසා දී ඇත. ප්‍රකාශනය සකස් කරන තුරු පුරස්කාර ආදායම ගණනය කළ නොහැකි හෙයින් මේ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිපාදන සැලසිය නොහැකිය. 2006 වර්ෂයේදී රෙගුලාසි සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද සංශෝධනයකට අනුව පුරස්කාර සඳහා අත්තිකාරම් මුදලක් ලබා ගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය වෙත අවසර ලබා දී ඇත. බලපත්‍ර කාල පරිච්ඡේදය අවසාන වන විට නොගෙවා ඇති කිසියම් පුරස්කාර මුදලක් සමග මෙකී මුදල හිලවී කිරීම හෝ එකී කාල පරිච්ඡේදය අවසානයේදී මෙම මුදල සම්පූර්ණයෙන්ම බලපත්‍රලාභියා වෙත ආපසු ගෙවීම සිදු කළ හැකිය.

5.3 වියදම්

වර්ෂයට අදාල ලාභය ගණනය කිරීමේදී ව්‍යාපාරික කටයුතු සිදු කිරීමේදී ප්‍රාග්ධන වත්කම් කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වාගෙන යාම සඳහා දරන ලද සියළුම වියදම් ආදායමෙන් අඩු කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

6. මුදල් ප්‍රවාහය

ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශයේ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති අංක 02 - මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය අනුව වක්‍ර ක්‍රමය යොදා ගනිමින් කාර්යාංශයෙහි මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

7. බදුකරණය

2006 අංක 10 දරණ දේශීය ආදායම් බදු පනතෙහි 07(ආ) වගන්තිය අනුව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය ආදායම් බදු ගෙවිය යුතු ආයතනයකි.

8. ශේෂ පත්‍ර දිනට පසු සිදුවීම්

ශේෂපත්‍ර දිනට පසුව සිදුවන සියළුම භෞතික සිදුවීම් සඳහා අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ගැලපීම් සිදු කර මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ අනාවරණය කරනු ලැබේ.

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට
මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

හු විද්‍යා සමික්ෂණ සහ පනල් කාර්යාංශය
2017 දෙසැම්බර් 31 වන විට මූල්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

		2017	2016
	සටහන	කටය රු.	කටය රු.
වත්කම්			
ජංගම නොවන වත්කම්			
දේපළ පිරිසහ සහ උපකරණ	1	456,925,091.72	525,923,902.73
වැඩ ප්‍රගතිය	2	2,102,992.40	2,102,992.40
මුළු ජංගම නොවන වත්කම්		<u>459,028,084.12</u>	<u>528,026,895.13</u>
ආයෝජන	3	4,000,000.00	4,000,000.00
ජංගම වත්කම්			
භාණ්ඩ ලේඛන	4	29,674,914.65	17,703,073.21
වෙළෙඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දේ	5	163,322,976.28	157,752,554.57
ස්ථාවර කැන්පන්	6	2,615,685,616.82	1,762,682,571.27
මුදල් සහ මුදල් සමානාන්ත	7	63,869,201.18	10,345,805.68
මුළු ජංගම වත්කම්		<u>2,872,552,708.93</u>	<u>1,948,484,004.73</u>
මුළු වත්කම්		<u>3,335,580,793.05</u>	<u>2,480,510,899.86</u>
සම කොටස් සහ වගකීම්			
සම කොටස්			
ඒකාබද්ධ අරමුදල	8	27,652,883.05	27,652,883.05
දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල	9	1,746,725.68	1,746,725.68
ප්‍රාග්ධන අරමුදල	10	68,916,655.00	68,916,655.00
ප්‍රති ඇගයුම් සංචිත		129,978,094.46	129,978,094.46
රඳවා ගත් ඉපයුම්	11	2,331,388,487.40	1,648,805,133.54
මුළු සමකොටස්		<u>2,559,682,845.59</u>	<u>1,877,099,491.73</u>
විදේශ අරමුදල්	12	13,691,615.02	16,968,107.86
දේශීය ප්‍රදාන	13	-	10,399.80
ආපදා අරමුදල	14	28,109,799.00	8,592,291.67
ජංගම ටොනාවන වගකීම්			
පාරිතෝෂික ලබා දීම්	15	118,775,502.50	131,042,055.66
ජංගම වගකීම්			
ණය කරුවෝ සහ ගෙවිය යුතු දෑ	16	277,708,812.67	213,514,014.21
වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ	17	337,612,218.27	233,284,538.93
		<u>615,321,030.94</u>	<u>446,798,553.14</u>
මුළු සම කොටස් සහ වගකීම්		<u>3,335,580,793.05</u>	<u>2,480,510,899.86</u>

2017 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන්
අවසන් වූ වර්ෂය සඳහා
මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශනය

හු විද්‍යා සමික්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශය

2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වන මූල්‍ය වර්ෂය සඳහා මූල්‍ය කාර්යසාධනය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

		2017	2016
	සටහන	කටය රු.	කටය රු.
ආදායම	18	5,188,535,575.16	2,087,912,668.07
වෙනත් අදායම්	19	100,148,439.17	79,632,423.60
මෙහෙයුම් වියදම්	20	(325,780,790.51)	(306,977,448.55)
පරිපාලන වියදම්	21	(415,920,677.96)	(385,188,483.01)
මෙහෙයුම් ලාභය		4,546,982,545.86	1,475,379,160.11
ශුද්ධ මූල්‍ය ආදායම	22	281,010,362.65	115,963,666.35
බදු වලට පෙර ලාභය		4,827,992,908.51	1,591,342,826.46
ආදායම් බදු වියදම්	23	75,714,400.00	27,315,639.00
වසරේ ලාභය		4,752,278,508.51	1,564,027,187.46

සටහන 01

දේපළ පිරිසක සහ උපකරණ

	2017.01.01	වසර තුළ එකතුවීම්	ඉවතලන ද්‍රව්‍ය	2017.12.31
	වන වට ශේෂය රු.			වන වට ශේෂය රු.
පිරිවැය මත				
ඉඩම් වැටවල් බැඳීම	639,713.50			639,713.50
ඉඩම්	215,395,508.75			215,395,508.75
ගොඩනැගිලි	77,116,363.10	607,995.68		77,724,358.78
ගොඩනැගිලි වෙන් කිරීම	15,108,847.72	3,991,465.84		19,100,313.56
පිරිසක සහ උපකරණ	90,300,944.01	275,444.57	67,936.68	90,508,451.90
මෝටර් වාහන	237,465,299.00			237,465,299.00
සිතියම්කරණ උපකරණ	9,396,268.44		34,300.00	9,361,968.44
විදුම් අමතර උපකරණ	26,505,310.98	1,033,253.62	29,300.00	27,509,264.60
විද්‍යාගාර උපකරණ	204,062,536.30	3,479,500.00		207,542,036.30
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	14,472,665.66	29,577.50	1,080,000.00	13,422,243.16
කාර්යාල උපකරණ	140,936,336.48	6,862,613.23	73,740.62	147,725,209.09
සන්නිවේදන උපකරණ	7,174,184.79	624,400.00		7,798,584.79
ගෘහභාණ්ඩ සහ උපාංග	19,481,579.50	4,000,008.72	280,581.00	23,201,007.22
සිතියම්කරණ	475,824.75			475,824.75
පුස්තකාල පොත්	29,073,250.90	80,325.00		29,153,575.90
කෞතුකාගාර උපකරණ	812,055.87			812,055.87
	1,088,416,689.75	20,984,584.16	1,565,858.30	1,107,835,415.61

ක්ෂයවීම්

	2017.01.01	වසර සඳහා අයකිරීම්	ඉවතලන ද්‍රව්‍ය	2017.12.31
	වන වට ශේෂය රු.			වන වට ශේෂය රු.
ඉඩම් වැටවල් බැඳීම	586,564.69	37,515.96		624,080.65
ගොඩනැගිලි	49,989,839.72	2,232,798.24		52,222,637.96
ගොඩනැගිලි වෙන් කිරීම	7,896,695.75	3,351,649.01		11,248,344.76
පිරිසක සහ උපකරණ	49,996,280.59	7,659,427.33	47,086.48	57,608,621.44
මෝටර් වාහන	169,224,145.57	26,390,986.62		195,615,132.19
සිතියම්කරණ උපකරණ	8,414,583.50	419,390.57	34,300.00	8,799,674.07
විදුම් අමතර උපකරණ	13,999,702.91	2,671,004.11	9,766.72	16,660,940.30
විද්‍යාගාර උපකරණ	112,053,882.55	31,315,613.55		143,369,496.10
ක්ෂේත්‍ර උපකරණ	11,842,235.32	1,051,372.02	1,079,999.00	11,813,608.34
කාර්යාල උපකරණ	113,446,669.69	10,610,511.46	73,582.18	123,983,598.97
සන්නිවේදන උපකරණ	3,717,399.82	762,237.03		4,479,636.85
ගෘහභාණ්ඩ සහ උපාංග	8,244,320.13	1,979,057.85	246,997.20	9,976,380.78
සිතියම්කරණ	264,798.35	23,791.20		288,589.55
පුස්තකාල පොත්	12,815,668.43	1,403,913.50		14,219,581.93
	562,492,787.02	89,909,268.45	1,491,731.58	650,910,323.89

ශුද්ධ පොත් වටිනාකම

525,923,902.73

456,925,091.72

සටහන 02

වැඩ ප්‍රගතිය

	2017	2016
	තරා රු.	තරා රු.
යෝජිත GPR/ERP පද්ධති	1,505,000.00	1,505,000.00
විද්‍යාගාරය සඳහා යෝජිත ගොඩනැගිල්ල	143,145.00	143,145.00
යෝජිත ගොඩනැගිල්ල - රත්නපුර	454,847.40	454,847.40
වැරැද්දවත්ත යෝජිත තොග සංකීර්ණය	-	0
	2,102,992.40	2,102,992.40

සටහන 03

ආයෝජන

ආයෝජන	4,000,000.00	4,000,000.00
හක්මන සහ මහකණදරාව හු කම්පන මැනීමේ ස්ථානයක් ඉදිකිරීම		
	4,000,000.00	4,000,000.00

සටහන භාණ්ඩ ලේඛනය	2017	2016
	කළු රු.	කළු රු.
තොග - ලිපිද්‍රව්‍ය	2,564,773.25	2,088,803.05
තොග - දෘඩාංග	17,694,287.50	12,329,004.96
තොග පුස්තකාල පොත්/ සිතියම්	668,527.30	668,527.30
තොග බලපත්‍ර	8,747,326.60	2,616,737.90
	<u>29,674,914.65</u>	<u>17,703,073.21</u>

සටහන 5

වෙළෙඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ

ණගැනියෝ - ව්‍යාපෘති	3,324,590.56	5,005,990.56
ණගැනියෝ වෙනත් 05B	3,073,467.72	1,706,000.11
ණගැනියෝ - ආපසු එවූ වෙස් පත්	140,314.48	87,760.75
පෙර ගෙවීම්	6,399,827.51	4,811,743.04
කාර්ය මණ්ඩල ණය	58,627,459.42	77,331,044.34
සුනාම් ණය	132,330.68	-
උත්සව අත්තිකාරම්	65,250.00	72,600.00
විශේෂ අත්තිකාරම්	7,100.00	7,200.00
අත්තිකාරම් - ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්	2,168,590.88	862,455.88
අත්තිකාරම් - වෙනත් නිලධාරීන්	2,289,300.00	3,092,656.25
අත්තිකාරම් - විදේශ ජර්නල්	14,850.00	-
අත්තිකාරම්- මිලදී ගැනීම්	1,296,515.57	2,647,820.33
අත්තිකාරම් සහ අත්තිකාරම් B ණය	208,775.26	208,775.26
ගොඩනැගිලි තැන්පත්	141,000.00	141,000.00
ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පත්	1,183,000.00	343,000.00
කුලී අත්තිකාරම්	2,310,500.00	2,572,437.50
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - පොළී ගිණුම	3,169,063.31	3,048,655.01
මහජන බැංකුව - පොළී ගිණුම	78,771,040.89	55,813,415.54
	<u>163,322,976.28</u>	<u>157,752,554.57</u>

සටහන 05B ණය ගැනියෝ

රසායනික විශ්ලේෂණ	149,917.50	149,917.50
විවිධ ණය ගැනියෝ	1,745,878.07	378,410.46
දේශීය ආදායම් GST ලැබිය යුතු දෑ	973,143.00	973,143.00
H & S රක්ෂණය	113,732.35	113,732.35
හර සටහන්	90,796.80	90,796.80
	<u>3,073,467.72</u>	<u>1,706,000.11</u>

සටහන 06

ස්ථාවර තැන්පතු

තැන්පත් (මහජන බැංකුව) තීරණාත්මක අරමුදල	28,108,930.84	8,587,556.16
තැන්පත් මහජන බැංකුව (GSN Station)	7,631,551.92	6,890,389.20
තැන්පත් මහජන බැංකුව (පාරිභෝගික අරමුදල)	141,389,772.03	128,033,799.53
තැන්පත් මහජන බැංකුව - ශාලා පාර	2,155,670,528.08	1,362,072,134.83
රාජ්‍ය අධිකාර අරමුදල	7,478,142.37	6,826,756.58
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	275,406,691.58	250,271,934.97
	<u>2,615,685,616.82</u>	<u>1,762,682,571.27</u>

සටහන භාණ්ඩ ලේඛනය	2017	2016
	කටය රු.	කටය රු.
නොග - ලිපිලිව්‍ය	2,564,773.25	2,088,803.05
නොග - දෘඩාංග	17,694,287.50	12,329,004.96
නොග පුස්තකාල පොත්/ සිතියම්	668,527.30	668,527.30
නොග බලපත්‍ර	8,747,326.60	2,616,737.90
	<u>29,674,914.65</u>	<u>17,703,073.21</u>

සටහන 5

වෙළෙඳ සහ වෙනත් ලැබිය යුතු දෑ

ණගැතියෝ - ව්‍යාපෘති	3,324,590.56	5,005,990.56
ණගැතියෝ වෙනත් 05B	3,073,467.72	1,706,000.11
ණගැතියෝ - ආපසු එවූ වෙක් පත්	140,314.48	87,760.75
පෙර ගෙවීම්	6,399,827.51	4,811,743.04
කාර්ය මණ්ඩල ණය	58,627,459.42	77,331,044.34
සුනාම් ණය	132,330.68	-
උත්සව අත්තිකාරම්	65,250.00	72,600.00
විශේෂ අත්තිකාරම්	7,100.00	7,200.00
අත්තිකාරම් - ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්	2,168,590.88	862,455.88
අත්තිකාරම් - වෙනත් නිලධාරීන්	2,289,300.00	3,092,656.25
අත්තිකාරම් - විදේශ ජර්නල්	14,850.00	-
අත්තිකාරම්- මිලදී ගැනීම්	1,296,515.57	2,647,820.33
අත්තිකාරම් සහ අත්තිකාරම් B ණය	208,775.26	208,775.26
ගොඩනැගිලි තැන්පත්	141,000.00	141,000.00
ආපසු ගෙවිය හැකි තැන්පත්	1,183,000.00	343,000.00
කුලී අත්තිකාරම්	2,310,500.00	2,572,437.50
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් - පොළී ගිණුම	3,169,063.31	3,048,655.01
මහජන බැංකුව - පොළී ගිණුම	78,771,040.89	55,813,415.54
	<u>163,322,976.28</u>	<u>157,752,554.57</u>

සටහන 05B ණය ගැතියෝ

රසායනික විශ්ලේෂණ	149,917.50	149,917.50
විවිධ ණය ගැතියෝ	1,745,878.07	378,410.46
දේශීය ආදායම් GST ලැබිය යුතු දෑ	973,143.00	973,143.00
H & S රක්ෂණය	113,732.35	113,732.35
හර සටහන්	90,796.80	90,796.80
	<u>3,073,467.72</u>	<u>1,706,000.11</u>

සටහන 06

ස්ථාවර තැන්පතු

තැන්පත් (මහජන බැංකුව) තීරණාත්මක අරමුදල	28,108,930.84	8,587,556.16
තැන්පත් මහජන බැංකුව (GSN Station)	7,631,551.92	6,890,389.20
තැන්පත් මහජන බැංකුව (පාරිභෝගික අරමුදල)	141,389,772.03	128,033,799.53
තැන්පත් මහජන බැංකුව - ගාලු පාර	2,155,670,528.08	1,362,072,134.83
රාජ්‍ය අධිකාර අරමුදල	7,478,142.37	6,826,756.58
භාණ්ඩාගාර බිල්පත්	275,406,691.58	250,271,934.97
	<u>2,615,685,616.82</u>	<u>1,762,682,571.27</u>

සටහන 07	2017	2016
මුදල් සහ මුදල් සමානයන්	රු.	රු.
ලංකා බැංකුව - ජංගම ගිණුම	5,604,511.35	520,611.20
කොමර්ෂල් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	4,427,628.67	293,757.56
සම්පත් බැංකුව - ජංගම ගිණුම	3,997,372.21	4,217,634.45
සම්පත් බැංකුව GSN - ජංගම ගිණුම	1,505,627.47	931,590.15
මහජන බැංකුව - මාතර	2,981,718.68	147,652.84
මහජන බැංකුව - වැල්ලවත්ත	677,353.24	177,387.39
මහජන බැංකුව - ගාලු පාර	43,097,941.40	2,659,636.58
මහජන බැංකුව - පිටකෝට්ටේ	10,868.16	14,735.51
මුද්දර අත් මුදල්	54,180.00	5,800.00
සුළු මුදල් අග්‍රිමය - කළාප කාර්යාලය	1,500,000.00	1,365,000.00
සුළු මුදල් අග්‍රිමය - ප්‍රධාන කාර්යාලය	12,000.00	12,000.00
	63,869,201.18	10,345,805.68

සටහන 08
ඒකාබද්ධ අරමුදල

මෙමගින් 1993 දී භූවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ සිට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාලයට මාරු කරන ලද ශුද්ධ වත්කම් වටිනාම දැක්වේ

සටහන 09
දෙපාර්තමේන්තු අරමුදල

මුල් අවස්ථාවේදී භූ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවට වෙන් කරන ලද මුදල් භාවිතා කිරීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාලයට සිදුවිය යුතු ඒ විස්තර පහත දැක්වේ

සටහන 10
ප්‍රාග්ධන අරමුදල

1993 සිට 2001 දක්වා භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාලයට ලැබුණු මුදල් පහත දැක්වේ

සටහන 11	2017	2016
රඳවාගත් ඉපයීම්		
2016 -12-31 ට රඳවාගත් ඉපයීම්	3,120,592,391.49	1,095,013,758.08
වියදම මත ආදායම එකතු කරන්න	4,752,278,508.51	1,564,027,187.46
අඩු කළා භාණ්ඩාගාරයට දෙන ලද ආධාර	5,541,482,412.60	1,010,235,812.00
	2,331,388,487.40	1,648,805,133.54

සටහන 11A	2017	2016
2016.12.31 දක්වා දෙන ලද භාණ්ඩාගාර මාරු කිරීම්	1,010,235,812.00	
2017 වරාය නගර ආදායමෙන් දෙන ලද භාණ්ඩාගාර ආධාර	3,031,246,600.60	110,235,812.00
2017 වෙක්පත් මගින් දෙන ලද භාණ්ඩාගාර ආධාර	1,500,000,000.00	900,000,000.00
	5,541,482,412.60	1,010,235,812.00

සටහන 12
විදේශ අරමුදල්

2001 වසරේදී පරිගණක මිලදී ගැනීමට ඔසට්‍රේලියානු රජයෙන් AUSAID ප්‍රධානයන් ලැබුණ අතර එම වසර තුළ ඇ. එ. ජනපදයෙන් සහ වියානාහි පිහිටි පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනයෙන් පහත සඳහන් ආධාර ලැබී තිබේ.
එම ආධාර වල වටිනාකම් පහත සඳහන් වේ.

විෂය	ආධාර දෙන ලද්දේ
DC පවර මොනිටර් / CISCO 890 රවුටර්	ඇ. එ. ජ
XRF ස්පෙක්ට්‍රොමීටර්	වියානාහි ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනය
ජංගම රේඩියෝමීටර පද්ධති	වියානාහි ජාත්‍යන්තර පරමාණුක ශක්ති නියෝජිතායතනය

සටහන 13
දේශීය ප්‍රදානයන්

2013 වසරේදී ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් වෙතින් භූවිද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාලයට පරිගණකයක් ලැබුණි. (එස් එල් ටී මෙහා 2020 සම්මාන)

සටහන 14
ආපදා අරමුදල

මෙය ශුභ සාධන ක්‍රියාකාරකම් වලින් මූල්‍යකරණය කරන අතර කාර්ය මණ්ඩලයට දෙනු ලබන දිරි දීමනා වලින් අයකර ගනියි.

සටහන 15
පාරිතෝෂික

1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික පනත යටතේ විශ්‍රාම පාරිතෝෂික ගෙවීම සඳහා ප්‍රතිපාදන සලසා තිබේ. සේවකයාගේ වගකීම මතුවන්නේ අධිකාරියට වසර පහක සේවා කාලය සම්පූර්ණ කිරීම මතය.

සටහන 16 ණය හිමියෝ සහ ගෙවිය යුතු	2017	2016
	කරුණ රු.	කරුණ රු.
ණය හිමියෝ	1,155,027.30	(114,493.40)
මිලදී ගැනීම මත ණය හිමියෝ	4,295,403.27	10,377,550.46
පාරිතෝෂික ගෙවීම් (අ 55 ට වැඩි)	22,614,270.00	
සේ.අ.අ. / සේ. භා.අ. ගෙවිය යුතු	3,171,054.10	2,765,920.10
මුද්දර ශාස්ත්‍ර ගෙවිය යුතු	4,395,522.43	1,082,959.48
ඉපයුම් බදු	126,808.07	954,591.66
එ.අ.බ ගෙවිය යුතු	37,611,381.33	32,540,445.93
ආ. සේ.ගා. ගෙවිය යුතු	3,460,034.00	3,032,637.00
ජා.ගො.බ.ගෙවිය යුතු	8,545,430.09	7,831,390.25
ආදායම් බදු ගෙවිය යුතු	34,125,230.00	15,377,490.00
උපවිත වියදම්	158,208,652.08	139,665,522.73
	277,708,812.67	213,514,014.21

සටහන 17
වෙනත් ගෙවිය යුතු දෑ

G.S.N Station 17A සඳහා අත්තිකාරම්	9,137,179.39	7,821,979.35
I.E.E.R සඳහා අත්තිකාරම්	137,685.00	137,685.00
ව්‍යාපෘති අත්තිකාරම්	1,614,811.30	2,749,532.07
රසායනික විශ්ලේෂණ මත අත්තිකාරම්	806,500.00	200,300.00
MIA සඳහා අත්තිකාරම්	0.00	0.00
පුනරුත්ථාපන තැන්පතු	32,500.00	0.00
රාජ්‍ය භාගය මත අත්තිකාරම්	149,403,876.03	90,052,365.07
17B කැණීම් බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම්	106,580,991.55	80,308,677.44
බැංකු ඇප	69,898,675.00	52,014,000.00
	337,612,218.27	233,284,538.93

සටහන 17A
G.S.N Station 17A සඳහා අත්තිකාරම්

මෙම ක්‍රියාකාරකම් පවත්වාගැනීමට භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාලයට කැලිෆෝනියා විශ්ව විද්‍යාලයෙන් අරමුදල් ලැබේ. පල්ලෙකැලේ G.S.N. Station .හිදී මෙමගින් එසේ ලැබුණ මුදල් දැක්වේ.

සටහන 17B
කැණීම් බලපත්‍ර සඳහා අත්තිකාරම්

මේ මුදල බලපත්‍ර අයදුම්පත් සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා තබා ගන්නා මුදලයි. බලපත්‍රය ලබාදුන් පසු මෙය ආදායමක් ලෙස ගනු ලැබේ. බලපත්‍රය ප්‍රතික්ෂේපවුවහොත් රඳවාගත් මුදල අයදුම්කරුට ආපසු ගෙවනු ලැබේ.

	2017	2016
	රු.	රු.
ගවේෂණ බලපත්‍ර මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	17,794,232.83	15,527,732.83
ශිල්පීය කැණීම් බලපත්‍ර . A. මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	25,884,875.63	15,371,275.63
කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර. - B මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	31,648,207.86	26,315,455.05
කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර. - C මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	6,937,839.91	6,755,297.75
ශිල්පීය කැණීම් බලපත්‍ර. - A මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	11,594,497.45	8,353,189.23
ශිල්පීය කැණීම් බලපත්‍ර. - B මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	6,879,246.45	4,155,149.81
A T.D.L. - A මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	175,150.36	158,650.36
T.D.L. - B මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	5,606,923.48	3,615,793.50
T. D. L. - C මත ලැබුණ අත්තිකාරම්	18,696.55	19,796.55
කැණීම් බලපත්‍ර මත අතිරික්ත මුදල්	41,321.03	26,336.73
	106,580,991.55	80,298,677.44

සටහන 18

ආදායම

	2017	2016
	කරුණ	කරුණ
	රු.	රු.
රාජ්‍ය භාගය 18A	4,626,027,568.08	1,578,584,414.25
බලපත්‍ර ගාස්තු 18B	275,649,686.79	224,798,381.13
පරීක්ෂණ (බණිජ ගවේෂණ) 18C	260,394,886.53	247,954,045.63
විද්‍යාගාර 18D	2,566,300.00	3,247,333.33
ව්‍යාපෘති 18E	23,897,133.76	33,328,493.73
	5,188,535,575.16	2,087,912,668.07

18A

රාජ්‍ය භාගය

රාජ්‍ය භාගය - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	3,916,362,415.94	976,297,424.94
රාජ්‍ය භාගය - කාර්මික ඛනිජ	512,911,294.12	431,489,987.19
පෙර - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	141,958,742.30	129,541,294.48
පෙර - කාර්මික ඛනිජ	3,901,223.13	4,109,071.52
දඩ - ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය	48,573,973.12	35,571,489.98
දඩ - කාර්මික ඛනිජ	2,319,919.47	1,575,146.14
	4,626,027,568.08	1,578,584,414.25

18B

බලපත්‍ර ගාස්තු

අපනයන ගවේෂණ	2,911,000.00	2,455,000.00
කාර්මික කැණීම් බලපත්‍ර	161,128,643.80	142,381,200.00
ශිල්පීය කැණීම් බලපත්‍ර	6,741,750.00	8,201,250.00
වෙළෙඳ TPL	13,980,000.00	9,786,000.00
	85,051,292.99	54,085,931.13
	275,649,686.79	224,798,381.13

18C

පරීක්ෂණ

පරීක්ෂණ	231,933,991.74	222,488,420.57
විශේෂ පරීක්ෂණ - කා. කැ. බ A	790,000.00	767,500.00
විශේෂ පරීක්ෂණ - කා. කැ. බ B	8,155,824.79	6,889,585.58
විශේෂ පරීක්ෂණ - කා. කැ. බ C	3,081,000.00	4,255,579.48
විශේෂ පරීක්ෂණ - ශි.කැ.බ A	508,420.00	827,860.00
විශේෂ පරීක්ෂණ - ශි.කැ.බ B	143,500.00	129,500.00
විශාල ස්ථාන විශේෂ පරීක්ෂණ	15,782,150.00	12,595,600.00
	260,394,886.53	247,954,045.63

18D

විද්‍යාගාර

විශ්ලේෂණාත්මක	1,582,000.00	2,691,733.33
පාෂාණ විද්‍යාව	984,300.00	555,600.00
භූ තාක්ෂණික	-	-
	2,566,300.00	3,247,333.33

18E

ව්‍යාපෘති තොරතුරු

	2017	2016
	කටය රු.	කටය රු.
සිමෙන්ති අමුද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණය- පුනරින් -2015- ටෝකියෝ සිමෙන්ට් කොම්පැණි ලංකා පුද්ගලික සමාගම	1,990,142.60	1,545,057.40
ප්‍රතිරෝධකතා සමීක්ෂණය -රාගල ,මාලිබොඩ,නාවලපිටිය - ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය	637,000.00	636,750.29
විදිම්, පාෂාණ පරීක්ෂා සමීක්ෂණ - කළුගඟ, මොරගහකන්ද, - මහවැලි ජල ආරක්ෂක ආයෝජන වැඩසටහන	1,142,850.00	3,206,533.08
කැණීම් - හබරණ - හුරුඵවැව- මහවැලි උපදේශන කාර්යාලය	2,082,815.00	15,120,487.50
කැණීම් අධීක්ෂණය - පුනරින්/ වල්ලෙයිපාඩු- ටෝකියෝ සිමෙන්ති ලංකා පුද්ගලික සමාගම	4,289,400.00	3,617,895.83
කැණීම් ගවේෂණය - කොළඹ අධි වේගී මාර්ගය - මීරිගම - නීටි සොලුයන්නේ පුද්ගලික සමාගම	2,454,803.03	4,762,905.79
පස ගවේෂණය - දෙණියාය - සොබා සේවා දෙපාර්තමේන්තුව - දකුණු පළාත	241,691.75	337,618.24
කැණීම් - පාදුක්කේ- ඇක්සස් ඉංජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	440,030.54	327,556.97
ගල් සංරක්ෂණය -සීගිරිය 01A සහ 01 - CCF	-	2,009,651.83
බණිජ වැලි ගවේෂණය-හලාවත /වයික්කාල- VVML	-	364,036.80
ලෝහ පතල් සම්බන්ධ භූ භෞතික සමීක්ෂණ-කොස්ලන්ද, ගැටමාන්න, බෙලිඅන්න -මෙගා ඉන්ජිනියරින් පුද්ගලික සමාගම	-	500,000.00
කැණීම් - යාපනය / සංගුපිටිට -ලංකා විදුලි බල මණ්ඩලය	-	900,000.00
යාපනය - සිලිකා වැලි ගවේෂණ ව්‍යාපෘතිය -එම්. ජී. එම් .මිනරල්ස් පුද්ගලික සමාගම	1,704,361.46	
මිනරන් සමීක්ෂණ සඳහා කැණීම් ගවේෂණ - පානකඩ - ලන්කන් රිසෝසස් ඇන්ඩ් මයිනින් පුද්ගලික සමාගම	5,042,855.00	
භූ තාක්ෂණික පාංශු ගවේෂණ - දෙනියාය - නීතිය සහ සාමය සහ දක්ෂිණ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය	945,500.00	
මිනරන් සමීක්ෂණ සඳහා විදිම් පරීක්ෂණ -දොඩම්ගස්ලන්ද - ආර් එස් මයිනස් පුද්ගලික සමාගම	2,409,000.00	
යාපනය කිලිනොච්චි ජල සම්පාදන සහ සනීපාරක්ෂක ව්‍යාපෘතිය සඳහා වැලි සමීක්ෂණය - යාපනය / කිලිනොච්චි - ජාතික ජල සම්පාදන සහ ජලාපවහන මණ්ඩලය	516,684.38	
	23,897,133.76	33,328,493.73

සටහන 19

වෙනත් ආදායම්

	2017	2016
	කරුණ	කරුණ
	රු.	රු.
පරීක්ෂණ පිපුරුම් ආදායම	5,487,000.00	4,737,000.00
ප්‍රකාශන අලෙවිය	236,921.00	226,091.78
ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණය	584,236.69	468,397.24
අපනයන නියැදි ආදායම- කැණීම්	73,140.00	80,250.00
අපනයන නියැදි ආදායම- භූ විද්‍යා	650,750.00	480,459.50
සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචිය	255,000.00	112,000.00
ආපදා ණය පොළී	2,863,733.77	2,789,876.18
විවිධ ආදායම්-කැණීම්	431,083.63	407,082.25
ලාභාංශ ආදායම 19A	2,880,000.00	720,000.00
මාරු කිරීමේ ගාස්තු- කැණීම්	11,000.00	11,000.00
පසුගිය බලපත්‍රය ඉදිරිපත් නොකිරීම නිසා අය කරන දඩ මුදල	40,202,937.19	37,466,681.32
පුහුණු පාඨමාලා ගාස්තු	1,217,644.00	454,000.00
සිතියම්/ මිනිරන් පෙට්ටි/ පෝස්ටර් අලෙවිය	335,182.20	190,434.29
බලපත්‍ර මුදල ආපසු ගෙවීම සඳහා වන කාර්යාල ගාස්තු	146,125.00	37,750.00
බැංකු ඇප මත වන කාර්යාල ගාස්තු	302,250.00	107,812.50
ඡායාපිටපත් කිරීමේ ගාස්තු	4,009.00	4,065.00
විද්‍යුත් බලපත්‍ර මත සන්නිවේදන ගාස්තු	345,000.00	95,000.00
විවිධ ආදායම් - භූ විද්‍යා	96,246.53	51,091.42
කුලී ආදායම	0.00	0.00
TPL - SLLRDC මත සේවා ගාස්තු	2,756,478.50	1,824,100.00
නියැදි අපනයනය කිරීම සම්බන්ධ අධීක්ෂණ ගාස්තු	33,500.00	8,250.00
ප්‍රා.ලේ. කාර්යාල වලින් ආදායම	36,125,251.05	28,140,870.38
පතල් තිබෙන ස්ථාන අධීක්ෂණය	869,340.00	0.00
විලම්බිත ආදායම	3,286,892.64	0.00
විවිධ ආදායම	954,717.97	1,220,211.74
	100,148,439.17	79,632,423.60

සටහන 19 A

ලාභාංශ ආදායම

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශයේ ටෙන්ඩර් කල් සර්විසස් පුද්ගලික සමාගමේ රැඳවුම් බද්ද අඩු කිරීමෙන් පසු රු. 2,880,000.00 ක ශුද්ධ ලාභාංශයක් ලැබී තිබේ.

සටහන 20B - II
IWC අමුද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණ සිතියමකරණය

රිදීම් වර්ගය	2017			2017			2017		
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
කැමරා වල සහ රන්කපුර	සිතියමකරණය	සිතියමකරණය	සිතියමකරණය	සිතියමකරණය	සිතියමකරණය	සිතියමකරණය	සිතියමකරණය	සිතියමකරණය	සිතියමකරණය
වැටුප්	345,980.84	320,923.00	1,023,992.50	626,748.06	669,920.69	634,382.16	531,099.23	35,272.26	4,188,318.74
දීමනා	339,214.11	59,918.82	346,169.64	361,105.00	379,418.96	427,208.18	382,145.97	22,903.23	2,318,083.91
පඩි	390,375.00	236,500.00	153,000.00	329,000.00	303,000.00	326,850.00	167,000.00	30,000.00	1,935,925.00
අනිකාල	45,848.86	7,212.60	9,123.00	30,820.09	11,795.40	15,279.16	-	18,000.00	138,079.11
සේ. අ. සා.	56,922.75	43,262.31	146,033.74	93,012.37	103,574.37	102,427.52	85,370.71	5,819.77	636,423.54
සේ. හා. අ.	14,230.69	10,815.58	36,508.44	23,253.09	25,893.59	25,606.88	21,342.68	1,454.94	159,105.89
ප්‍රවාහන	119,100.00	94,825.00	8,200.00	161,450.00	98,025.00	120,275.00	24,500.00	6,500.00	632,875.00
ඉන්ධන	130,370.00	47,260.00	231,280.00	231,280.00	165,890.00	145,605.00	128,445.00	13,500.00	862,350.00
ලී පද්‍රව්‍ය	246,650.98	79,272.00	23,526.50	174,503.23	65,615.00	145,506.97	222,486.00	30,064.56	987,625.24
වෙනත්	1,688,693.23	899,989.31	1,746,553.82	2,031,371.84	1,823,133.01	1,943,140.87	1,562,389.89	163,514.76	11,858,786.43

සටහන 20C - ව්‍යාපෘතිය

රිදීම් වර්ගය	2017			2017			2016		
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.
යාපනය	සාපනය	සාපනය	සාපනය	සාපනය	සාපනය	සාපනය	සාපනය	සාපනය	සාපනය
සිලිකා වැලි	222,602.23	289,119.06	223,721.68	340,357.74	63,915.10	55,645.77	340,357.74	63,915.10	55,645.77
තවදුරටත්	209,031.10	85,336.77	83,880.00	289,001.34	44,216.76	37,548.43	289,001.34	44,216.76	37,548.43
ව්‍යාපෘතිය	453,900.00	1,517,741.00	840,550.00	1,395,400.00	503,300.00	344,650.00	1,395,400.00	503,300.00	344,650.00
ප්‍රවාහන	46,696.75	145,922.70	77,648.84	124,203.77	38,521.49	19,908.00	124,203.77	38,521.49	19,908.00
සේ. අ. සා.	37,620.36	38,924.19	33,866.60	59,895.29	10,582.25	9,455.09	59,895.29	10,582.25	9,455.09
සේ. හා. අ.	9,405.09	9,731.05	8,466.65	14,973.82	2,645.56	2,363.77	14,973.82	2,645.56	2,363.77
ප්‍රවාහන	196,125.00	161,150.00	75,800.00	60,350.00	54,400.00	36,200.00	60,350.00	54,400.00	36,200.00
ඉන්ධන	152,735.00	512,195.00	310,845.00	498,320.00	138,675.00	54,300.00	498,320.00	138,675.00	54,300.00
වෙනත්	195,266.00	525,779.00	233,330.00	1,437,977.00	95,769.00	54,511.50	1,437,977.00	95,769.00	54,511.50
මුළු	1,523,381.53	3,273,426.27	1,889,630.54	4,501,341.44	952,618.36	614,582.56	11,787.85	23,056.49	255,085.32

සමහන 20D - කළාපීය

විස්තූම වර්ගය	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.							
වැටුප්	5,289,149.84	2,826,772.13	4,497,540.85	3,233,356.14	2,826,953.90	1,825,720.17	3,486,306.10	2,350,608.08	2,023,638.57	2,172,344.43											
දීමනා	3,756,605.36	1,872,956.66	3,102,110.64	2,771,606.94	2,078,867.14	1,215,992.52	2,636,717.03	1,673,188.05	1,458,913.24	1,662,370.88											
පඩි	7,001,702.22	435,275.78	3,246,673.06	1,940,381.72	3,793,219.31	1,792,082.74	1,043,250.00	925,525.78	2,230,732.69	1,854,858.49											
අතිකාල	410,893.98	168,235.66	235,214.04	260,106.46	168,061.60	129,521.06	123,844.91	140,547.71	177,729.93	203,523.82											
සේ.අ. සා	894,040.01	466,127.18	758,811.38	561,954.27	476,403.33	283,577.41	582,087.22	394,705.00	338,642.73	360,427.87											
සේ.නා.අ.	223,510.00	116,531.81	189,702.85	140,488.57	119,100.85	70,894.37	145,521.80	98,676.24	84,660.69	91,229.51											
ප්‍රවහන	463,200.00	215,216.00	355,473.00	263,930.00	159,647.00	404,616.00	255,100.00	130,920.00	218,600.00	195,906.00											
කුලී	731,000.00	780,000.00	1,190,000.00	175,000.00	1,077,302.83	541,875.00	733,333.33	430,650.00	885,000.00	760,000.00											
ඉනිධන	1,028,598.00	557,096.00	711,849.00	684,400.00	515,323.00	786,016.00	693,478.00	531,774.00	674,044.00	380,205.00											
ප්‍රකාශන	785,703.78	310,261.84	338,755.28	312,193.38	331,629.50	345,868.50	328,329.00	316,501.73	343,221.50	308,359.44											
විදුලිය	111,933.90	49,602.07	133,329.00	96,120.00	99,464.65	13,896.00	50,660.00	29,580.00	66,960.00	119,246.20											
ලිපිලිව්‍යා	2,058,474.76	613,144.34	1,343,783.09	1,936,043.22	1,142,580.57	1,670,106.60	705,518.60	702,747.63	1,115,079.49	488,308.92											
අභාරක්ෂාව	1,600,150.00	561,408.11	700,230.00	576,197.99	423,605.12	424,030.00	459,805.00	406,600.00	347,389.41	605,360.00											
ජලය	132,648.00	78,225.00	94,294.00	133,870.00	70,375.39	52,839.73	48,471.73	82,590.00	75,470.00	103,909.96											
අලුත්වැඩියා	454,106.92	287,486.23	400,024.88	284,797.60	448,588.42	343,125.70	529,215.32	327,707.53	561,284.76	135,056.33											
පිරිසිදු කිරීම	226,474.00	204,850.00	217,600.00	217,600.00	246,500.00	194,933.33	266,050.00	230,350.00	175,100.00	230,350.00											
දැනුවත් කිරීම	132,715.00	4,700.00	-	-	-	-	8,328.75	-	-	-											
පුනරුත්ථාපන	0.00	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-											
රක්ෂණ	459,684.40	125,101.95	325,636.82	214,397.33	692,115.65	27,852.13	189,232.20	128,177.05	129,442.09	138,017.61											
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	118,264.87	67,757.64	95,771.19	151,793.83	122,556.01	105,072.22	108,919.07	34,063.48	67,536.61	184,994.99											
වෙනත්	1,267,621.90	621,207.05	1,385,304.70	880,473.75	911,625.94	158,719.60	889,110.35	357,230.22	375,350.00	383,510.00											
	27,136,477.44	10,361,955.45	19,322,103.78	14,814,711.20	15,703,920.21	10,386,739.08	13,283,278.41	9,292,342.50	11,348,795.71	10,377,979.25											

සමහන 20D - කළාපීය

විස්තූම වර්ගය	11		12		13		14		15		16		17		2017		2016				
	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.	රු.				
වැටුප්	515,050.00	1,929,424.84	2,131,982.06	1,860,857.48	2,563,141.23	2,533,683.25	4,660,132.09	46,726,661.16	39,483,227.42												
දීමනා	425,758.49	1,680,033.42	1,820,358.08	1,550,630.78	1,839,633.05	2,109,744.30	3,496,562.83	35,152,049.21	41,302,144.08												
පඩි	98,217.89	2,347,384.83	2,372,668.29	1,244,764.45	1,239,871.85	2,474,160.80	988,006.38	35,028,776.28	34,716,873.03												
අතිකාල	54,496.41	77,453.22	131,575.42	106,677.27	89,350.95	313,752.85	135,636.84	2,926,622.13	2,596,309.14												
සේ.අ. සා	94,056.00	324,332.98	363,546.84	323,011.37	425,594.09	440,183.41	792,032.50	7,879,533.59	6,975,255.76												
සේ.නා.අ.	23,514.00	81,063.24	90,886.72	80,752.84	105,276.00	110,045.86	198,008.15	1,969,883.50	1,743,814.01												
ප්‍රවහන	0.00	247,448.00	96,329.00	134,715.00	107,200.00	236,955.90	160,350.00	3,635,606.40	4,461,926.80												
කුලී	398,250.00	480,000.00	300,000.00	489,875.00	765,900.00	0.00	-	9,738,186.16	6,770,617.70												
ඉනිධන	0.00	676,615.36	487,336.00	541,039.25	352,522.94	436,914.00	157,209.39	9,214,419.94	10,343,093.62												
ප්‍රකාශන	23,466.00	319,130.13	301,930.00	304,269.10	364,752.49	292,495.30	780,149.15	5,326,866.97	5,015,432.81												
විදුලිය	26,457.00	89,651.60	94,120.00	74,799.05	65,388.00	87,960.00	1,209,157.47	1,209,157.47	1,099,357.13												
ලිපිලිව්‍යා	467,190.00	548,130.00	818,008.39	929,772.73	439,391.36	642,131.15	16,143,835.68	16,143,835.68	14,545,129.89												
අභාරක්ෂාව	26,078.00	57,855.00	223,010.00	398,480.00	452,500.00	621,860.00	121,325.00	8,937,470.63	8,567,645.00												
ජලය	189,975.00	335,911.04	83,182.00	121,500.00	64,980.00	31,180.00	1,257,468.81	1,257,468.81	1,191,017.81												
අලුත්වැඩියා	-	379,350.82	379,350.82	570,469.56	347,481.25	257,622.63	5,642,228.99	5,642,228.99	4,842,101.82												
පිරිසිදු කිරීම	-	251,600.00	217,600.00	237,660.00	266,050.00	232,900.00	3,605,592.33	3,605,592.33	3,397,686.11												
දැනුවත් කිරීම	-	-	-	-	71,750.00	-	217,493.75	217,493.75	240,920.00												
පුනරුත්ථාපන	-	-	-	-	-	-	-	-	12,895.00												
රක්ෂණ	40,288.03	103,556.71	142,352.96	46,835.19	133,182.86	15,148.39	46,083.27	2,957,104.64	2,326,359.86												
කාර්යාල උපකරණ නඩත්තුව	20,190.47	177,394.35	27,576.96	37,890.49	157,729.18	112,860.86	39,921.37	1,630,293.59	2,002,248.93												
වෙනත්	42,500.00	324,198.00	304,644.50	240,939.00	344,564.50	1,625,482.41	122,212.04	10,234,693.96	6,363,804.87												
	2,445,487.29	10,809,798.40	10,386,458.04	9,294,938.56	10,196,259.75	12,575,071.11	11,697,629.01	209,433,945.19	197,987,860.79												

සටහන 20E - කැණීම්

ගිණුම් වර්ගය	2017	2016
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
වැටුප්	14,154,007.57	11,028,115.65
දීමනා	8,107,112.59	10,104,433.11
පඩි	6,386,053.53	4,379,156.22
අතිකාල	1,308,925.89	872,048.88
සේ.අ. සා.	2,285,116.20	1,895,186.99
සේ.භා.අ.	571,279.09	473,796.79
ප්‍රවාහන	218,792.50	235,779.00
ඉන්ධන	151,170.00	337,890.00
දැනුවත් කිරීම	214,539.23	926,029.65
ලිපිද්‍රව්‍ය	2,435,510.72	1,835,614.66
වෙනත්	1,825,506.84	1,088,490.95
	37,658,014.16	33,176,541.90

සටහන 21 - පරිපාලන

ගිණුම් වර්ගය	2017	2016
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
වැටුප්	22,537,102.96	19,423,013.77
දීමනා	15,144,339.55	18,300,115.44
පඩි	26,303,605.01	10,844,601.29
අතිකාල	4,588,769.60	4,062,501.59
සේ.අ. සා.	3,669,450.54	3,421,978.87
සේ.භා.අ.	917,362.43	855,494.45
ප්‍රවාහන	877,749.28	827,436.39
ප්‍රවාහන - විදේශ	1,674,135.11	5,084,127.90
නිල ඇඳුම්	1,302,514.39	938,473.29
වෛද්‍ය	9,475,664.00	9,827,942.00
දිරි දීමනා	110,000,000.00	100,000,000.00
බෝනස්	4,185,472.43	3,705,974.18
සුභ සාධන	7,686,696.49	7,433,298.26
කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු	304,500.00	497,647.38
සාමාජිකත්ව ගාස්තු	350,840.14	201,482.06
කුලී	0.00	0.00
අආරක්ෂක	3,081,250.31	3,335,026.19
පිරිසිදු කිරීම්	4,093,062.48	4,461,800.00
විදුලිය	7,598,344.65	6,522,346.00
ජලය	467,728.23	543,071.57
දුරකථන	5,431,477.36	4,177,818.99
ඉන්ධන	6,701,799.45	6,501,976.03
පාරිතෝෂික	14,518,042.80	13,284,441.88
වාහන ණය පොලී ප්‍රේෂණ	79,688.20	146,644.49
නිවාස ණය පොලී ප්‍රේෂණ	9,118,847.69	7,083,343.62
මෝටර් වාහන - අලුත්වැඩියා	6,311,973.42	6,235,178.79
මෝටර් වාහන - සේවා ගාස්තු	3,139,296.82	2,611,852.24
මෝටර් වාහන කුලියට ගැනීමේ ගාස්තු	548,957.00	140,240.00
මෝටර් වාහන - වෙනත්	798,346.65	594,716.74
රක්ෂණ- පුද්ගල හදිසි අනතුරු	515,285.01	460,811.73
රක්ෂණ - වෙනත්	3,268,173.59	2,232,963.49
රක්ෂණ - H&S	3,262,895.06	3,264,477.23
රක්ෂණ - මෝටර් වාහන	3,328,185.00	3,892,001.26
රක්ෂණ - ගොඩනැගිලි	321,471.88	497,070.12
නඩත්තු- ගොඩනැගිලි	1,238,170.93	3,831,300.04
නඩත්තු - පිරියත සහ උපකරණ	100,587.00	772,240.50
නඩත්තු- සෝපානය	488,715.25	263,303.59
නඩත්තු - කාර්යාල උපකරණ	2,029,407.38	2,657,647.34
නඩත්තු - මෘදුකාංග	469,380.00	536,065.61
නඩත්තු - විදුලි ජනය යන්ත්‍ර	256,551.66	312,225.76
මණ්ඩල වියදම්	405,232.00	390,204.00
නීති ගාස්තු	849,600.00	785,953.00

	2017	2016
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
විගණන ගාස්තු	1,154,717.00	1,096,225.46
බැංකු ගාස්තු	12,691.87	23,852.23
තැපැල්	837,809.00	853,884.99
මුද්දර ගාස්තු	437,800.00	277,725.00
ලිපිද්‍රව්‍ය	2,640,939.65	3,377,280.46
වෙළඳ දැන්වීම්	1,631,367.50	1,991,600.00
වෙළඳ පුවර්ධන	535,107.23	398,120.00
ක්ෂය වීම්	89,909,268.45	92,658,195.18
එ.අ.බ/ජා.ගො.බ./ආ.සේ.ගා.	17,696,162.00	13,192,691.20
ආධාර	536,062.50	348,187.50
පුනරුත්ථාපන	0.00	9,951.00
වෙනත් වියදම් සටහන 21 A	13,088,081.01	10,001,962.91
	415,920,677.96	385,188,483.01

සටහන 21A

වෙනත් වියදම්

	2017	2016
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය	-	101,304.00
පරිසර දිනය / CSR	2,601,033.85	2,049,743.16
මහනගර සභා බදු	591,855.66	591,855.60
ටෙන්ඩර් මණ්ඩලය	124,750.00	87,000.00
යක්කල කල් බදු වියදම්	2,251,757.85	1,801,407.47
කාර්ය මණ්ඩල ප්‍රවාහන	1,350.00	0.00
නොග ලේඛනය - 5000 ට අඩු	598,291.16	600,740.25
සාමාජිකත්ව ගාස්තු - කාර්යාල	191,942.40	0.00
උපදේශන ගාස්තු	-	2,500.00
ආධාර- ශිෂ්‍යත්ව වියදම්	60,000.00	45,000.00
පරිභෝජන උපකරණ වියදම් හානි	964,950.99	0.00
ලිපි ද්‍රව්‍ය සහ වෙනත්- රජයේ විගණන අංශය	10,313.67	0.00
වෙනත් කාර්යාල වියදම්	5,340,401.43	4,628,102.43
බලාත්මක කිරීමේ ඒකක වියදම්	351,434.00	94,310.00
	13,088,081.01	10,001,962.91

සටහන 22 - මුදල් ආදායම

	2017	2016
	එකතුව රු.	එකතුව රු.
මහජන බැංකුව - ගාලු පාර	240,817,905.37	92,722,607.60
මහජන බැංකුව - පාරිතෝෂික අරමුදල	11,407,401.58	2,953,149.09
භාණ්ඩාගාර බිල්පත් මත පොළිය	28,061,293.91	19,710,515.92
අධිභාර අරමුදල මත පොළිය	723,761.79	577,393.74
	281,010,362.65	115,963,666.35

සටහන 23 - ආදායම් බදු

2006 අංක 10 දරන දේශීය ආදායම් බදු පනතෙහි 07 (b) කොටස අනුව හු විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පතල් කාර්යාංශය ඒ අනුව ආදායම් බදු ගෙවීමට බැඳී සිටියි. 2017 වසර සඳහා රු. 75,714,400.00 ගෙවා තිබේ.

සටහන 24 - අදාළ පාර්ශ්ව සමඟ ගනුදෙනු හෙළි කිරීම

සමාලෝචනය කරන වර්ෂය තුළ ටෙන්ඩර් සම්බන්ධ පුද්ගලික සමාගමෙන් කුලී පදනම මත සේවකයන් ලබා ගැනීම සඳහා රු. 43,441,235.05 ක ගෙවීමක් සිදු කර තිබේ.





**විගණකාධිපති
වාර්තාව**



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல. }
My No. }

අයිටීඑන්/ඩී/පීඑස්එම්බී
/1/17

ඔබේ අංකය
உமது இல. }
Your No. }

දිනය
திகதி }
Date }

2018 ඔක්තෝබර් 05 දින

සභාපති,

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පනල් කාර්යාංශය.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පනල් කාර්යාංශයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14(2)(ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර විගණකාධිපති වාර්තාව

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ සහ පනල් කාර්යාංශයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය, ස්කන්ධය වෙනස්වීමේ ප්‍රකාශනය සහ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය හා වැදගත් ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ අනෙකුත් පැහැදිලි කිරීමේ තොරතුරුවල සාරාංශයකින් සමන්විත 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13(1) වගන්තිය සහ 1992 අංක 33 දරන පනල් හා බනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 18(3) වගන්තිය සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. මුදල් පනතේ 14(2)(ඔ) වගන්තිය ප්‍රකාර කාර්යාංශයේ වාර්ෂික වාර්තාව සමඟ ප්‍රකාශයට පත් කළ යුතු යැයි මා අදහස් කරන මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ දැක්වේ. මුදල් පනතේ 13 (7) (ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාර විස්තරාත්මක වාර්තාවක් කාර්යාංශයේ සභාපති වෙත 2018 සැප්තැම්බර් 27 දින නිකුත් කරන ලදී.

1.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරණයේ වගකීම

මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පිළියෙල කිරීම හා සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම සහ වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම කළමනාකරණයේ වගකීම වේ.



1.3 විගණකගේ වගකීම

මාගේ විගණනය මත පදනම්ව මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීම මාගේ වගකීම වේ. මා විසින් උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ISSAI 1000 – 1810) අනුරූප ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී. ආචාරධර්මවල අවශ්‍යතාවන්ට මම අනුකූලවන බවට සහ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශයන්ගෙන් තොරවන්නේද යන්න පිළිබඳ සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාගැනීම පිණිස විගණනය සැලසුම්කර ක්‍රියාත්මක කරන බවට මෙම ප්‍රමිති අපේක්ෂා කරයි.

මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දැක්වෙන අගයන් සහ හෙළිදරව් කිරීම්වලට අදාලවන විගණන සාක්ෂි ලබාගැනීම පිණිස පරිපාටි ක්‍රියාත්මක කිරීම විගණනයට ඇතුළත් වේ. තෝරාගත් පරිපාටීන්, වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතිවිය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් අවදානම් තක්සේරු කිරීමද ඇතුළත් විගණකගේ විනිශ්චය මත පදනම් වේ. එම අවදානම් තක්සේරු කිරීම්වලදී, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට සහ සාධාරණ ලෙස ඉදිරිපත් කිරීමට අදාල වන්නාවූ අභ්‍යන්තර පාලනය විගණක සැලකිල්ලට ගන්නා නමුත් කාර්යාංශයේ අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමට අදහස් නොකරයි. කළමනාකරණය විසින් අනුගමනය කරන ලද ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල උචිතභාවය හා යොදා ගන්නා ලද ගිණුම්කරණ ඇස්තමේන්තුවල සාධාරණත්වය ඇගයීම මෙන්ම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ථ ඉදිරිපත් කිරීම පිළිබඳ ඇගයීමද විගණනයට ඇතුළත් වේ. විගණනයේ විෂය පථය හා ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම සඳහා 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 13 වගන්තියේ (3) හා (4) උපවගන්තිවලින් විගණකාධිපති වෙත අභිමතානුසාරී බලතල පැවැරේ.

මාගේ විගණන මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබාගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් හා උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.

1.4 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්වගණනය කරනු ලැබේ.



2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

මෙම වාර්තාවේ 2.2 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම් හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශවලින් 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය ක්‍රියාකාරීත්වය හා මුදල් ප්‍රවාහ ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

2.2 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

2.2.1 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට ශුද්ධ වත්කම් රු.229,934,178 ක්වූ කාර්යාංශයට අනුබද්ධිත ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ මුළු කොටස් ප්‍රාග්ධනයෙන් සියයට 66 ක හිමිකමක් කාර්යාංශය ලබාගෙන තිබුණද කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමඟ එම සමාගමේ මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඒකාබද්ධ කර මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

2.2.2 සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් සමඟ ඇති ගනුදෙනු හෙළිදරව් නොකිරීම

කාර්යාංශය හා ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගම අතර පැවති පහත සඳහන් සම්බන්ධතා හා ගනුදෙනු මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

- (අ) කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයා නිල බලයෙන් ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ සභාපතිවරයා බව.
- (ආ) අදාළ සමාගම විසින් කාර්යාංශය වෙනුවෙන් වැයකරන ලද වියදම්.
- (ඇ) කාර්යාංශය සඳහා සේවකයින් සමාගම හරහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත බඳවාගෙන තිබීම.
- (ඈ) කාර්යාංශයේ රාජකාරී සඳහා සමාගමේ සේවකයින් යෙදවීම හා සමාගමේ රාජකාරී කාර්යාංශයේ සේවකයන් මගින් ඉටුකර ගැනීම.



2.2.3 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීම් නිරීක්ෂණය විය.

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 02

- (i) මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය අනුව නොනිම් වැඩ යටතේ ඉකුත් වර්ෂයේදී දක්වා තිබුණු රු.2,102,992 ක අගය සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නොවෙනස්ව පැවතුණි. එහෙත් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය පිළියෙල කිරීමේදී ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් යටතේ නොනිම් වැඩ සඳහා රු.597,479 ක මුදල් ගලා ඒමක් සටහන් වී තිබුණි.
- (ii) මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ මුදල් නොවන ගැලපීම් යටතේ මෙහෙයුම් ලාභයට ගැලපිය යුතු විලම්බිත ආදායම් රු.3,286,893 ක් මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ මුදල් ගලායාමක් ලෙස දක්වා තිබුණි.
- (iii) ආපදා අරමුදලට බැර කර තිබූ රු.20,562,846ක්, එම අරමුදලට ලද පොලිය රු.292,528ක් හා අරමුදලින් ගෙවීම් රු.1,337,867ක් මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනයේ වෙන වෙනම ගළපනු වෙනුවට රු.19,517,507 ක් වූ එම ශුද්ධ ශේෂය මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් යටතේ මුදල් ගලා ඒමක් ලෙස දක්වා තිබුණි.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 03

කාර්යාංශය වෙත 2016 වර්ෂයේදී ලැබී තිබුණු රු.16,968,108 ක් වූ විදේශ ප්‍රදාන වලින් රු.3,276,493 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ක්‍රමක්ෂය ලෙස මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනයේ දක්වා තිබුණද, විදේශීය ප්‍රදාන ගිණුම් තැබීමට අදාලව ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 07

ප්‍රමිතයේ 69 ඡේදය ප්‍රකාරව වත්කමක ක්ෂය කිරීම ආරම්භ වන්නේ එය පාවිච්චි කිරීම සඳහා සූදානම් තත්ත්වයට ගෙන ආ පසුව වුවද රු.456,925,092 ක් වූ දේපල පිරිසත හා උපකරණ මිලදී ගත් මාසයේ අවසන් දිනට පැවති අගය මත ක්ෂය කර තිබුණි.



(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත 08

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) ප්‍රමිතයේ 22 ඡේදය ප්‍රකාරව කාර්යාංශයට විරුද්ධව බදුල්ල ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය පවත්වාගෙන යනු ලැබූ ගොඩනැගිල්ලේ හිමිකරු විසින් පවරා ඇති නඩුවක් හේතුවෙන් ගෙවීමට සිදුවෙනැයි නීති නිලධාරී විසින් ඇස්තමේන්තු කර තිබූ රු.1,136,348 ක මුදල සඳහා මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ප්‍රතිපාදන සලසා නොතිබුණි.
- (ii) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට බාහිර පාර්ශව විසින් කාර්යාංශයට විරුද්ධව නඩු 18 ක් පවරා තිබුණ අතර කාර්යාංශය විසින් බාහිර පාර්ශවයන්ට එරෙහිව නඩු 04 ක් පවරා තිබුණු අතර ප්‍රමිතයේ 100 ඡේදය ප්‍රකාරව මේ පිළිබඳව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සටහන් මගින් අනාවරණය කර නොතිබුණි.

2.2.4 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට වර්ෂ 05 ඉක්මවූ රු.3,941,549 ක ණය ශේෂ පැවතුණ අතර බොල්ණය ප්‍රතිපාදනය සඳහා ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තියක් හඳුනාගෙන නොතිබුණි.

2.2.5 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) ජීඑස්එම්බී තාක්ෂණ සේවා සමාගම විසින් කාර්යාංශය වෙනුවෙන් 2011 වර්ෂයේ සිට 2017 දක්වා වැයකරන ලද කාර්ය මණ්ඩල වියදම් කාර්යාල අලුත්වැඩියා හා ව්‍යාපෘති වියදම් පිළිවෙලින් රු.14,832,994 ක්, රු.777,059 ක් හා 1,618,283 කාර්යාංශයේ ගිණුම්වල දක්වා නොතිබුණි.
- (ආ) කාර්යාංශය සතුව පැවති රු.199,962,533 ක් වටිනා ඉඩම් 2015 වර්ෂයේදී වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනවලට පවරා තිබුණද, ඒවා තවදුරටත් ස්ථාවර වත්කම් ලෙස ගිණුම්වල ඇතුළත්කර තිබුණි.



(ඇ) පල්ලෙකැලේ සුනාමි සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය නඩත්තුව සඳහා විදේශ විශ්ව විද්‍යාලයකින් ලැබී තිබුණු නමුත් ආපසු නොගෙවිය යුතු මුදලේ අතිරික්තය වූ රු.9,137,179 ක් ජංගම වගකීමක් ලෙස ගිණුම්වල දක්වා තිබුණි.

(ඈ) සමාලෝචිත වර්ෂ අවසාන දිනට රසායනාගාරයේ ඉතිරිව තිබූ වර්ග 23 කට අයත් රසායන ද්‍රව්‍ය බෝතල් 157 ආගණනය කර අවසාන තොග ලෙස දක්වා නොතිබුණි.

2.2.6 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

පහත සඳහන් ගිණුම් විෂයයන් ඉදිරියෙන් දක්වා ඇති සාක්ෂි විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

ගිණුම් විෂයය	වටිනාකම	ඉදිරිපත් නොකළ සාක්ෂි
	රු.	
(අ) තොග (පොත් හා සිතියම්)	668,527	භෞතික පැවැත්ම සහතික නොවීම
(ආ) ජර්නල් වච්චර් 395 ක්	222,226,636	ජර්නල් වච්චර් සඳහා අනුමැතිය

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

2002 වර්ෂයේදී භාණ්ඩ හා සේවා බදු අවලංගු කර තිබුණද වැඩිපුර ගෙවා තිබූ රු.973,143 ක් අදාළ වර්ෂවලදී නිරවුල් නොකිරීම හේතුවෙන් ලැබිය යුතු ශේෂයක් ලෙස අඛණ්ඩව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා තිබුණි.

2.4 නීති රීති, රෙගුලාසි හා කළමනාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

පහත සඳහන් අනුකූල නොවීමේ අවස්ථා නිරීක්ෂණය විය.

නීති රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව	අනුකූල නොවීම
(අ) 1992 අංක 33 දරන පනල හා බණිප ද්‍රව්‍ය පනතේ 26(1) හා 44(ආ) වගන්ති	රජය වෙනුවෙන් කාර්යාංශය විසින් අයකර ගන්නා රාජ්‍යභාග මුදල් භාණ්ඩාගාරයට යැවිය යුතු වුවත් 2014, 2015, 2016 හා 2017 වර්ෂවල ලැබුණු පිළිවෙලින් රු.428,601,622 ක්



රු.438,810,229 ක්, රු.568,348,602 ක් හා රු.94,780,968 ක් භාණ්ඩාගාරය වෙත විගණිත දින දක්වාම ප්‍රේෂණය නොකර රඳවාගෙන තිබුණි.

(ආ) 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ

(i) 9(2)(ඊ)වගන්තිය

සමාලෝචිත වර්ෂයේ භාණ්ඩාගාරය වෙත ප්‍රේෂණය කර තිබූ රු.4,531,246,600 ක් වියදම් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම වෙනුවට රඳවාගැනීමේ ලාභයෙන් අඩුවීමක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.

(ii) 11 වගන්තිය

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට රු.275,406,692 ක් භාණ්ඩාගාර බිල්පත්වල හා රු.2,332,800,273 ක් ස්ථාවර තැන්පතු වල ආයෝජනය කර තිබුණද ඊට අදාළ අනුමැතිය ලබා ගෙන නොතිබුණි.

(iii) 13(8) වගන්තිය

2016 වර්ෂය සඳහා වූ මුදල් පනතේ 13(7)(ඒ) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති වාර්තාවට පිළිතුරු ලබාදී නොතිබුණි.

(ඇ) 1983 අංක 12 දරන පාරිතෝෂික ගෙවීම් පනතේ II වන කොටසේ 6(2)(අ) ඡේදය

පනත ප්‍රකාරව මාස ½ ක වැටුප මත පාරිතෝෂික ගණනය කළ කළයුතු වුවද 2015 සිට මාසයක වැටුප මත ගණනය කිරීම හේතුවෙන් නිලධාරීන් 16 කට රු.6,317,415 ක මුදලක් වැඩිපුර ගෙවා තිබුණු අතර රු.59,387,751 ක් වැඩියෙන් වෙන්කර තිබුණි.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය

(i) මුදල් රෙගුලාසි 104

සමාලෝචිත වර්ෂයේදී සිදු වූ වාහන අනතුරු 23 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කර නොතිබුණි.



- (ii) මුදල් රෙගුලාසි 371(5) සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේ නොපියවූ රු.4,457,890 ක උපඅග්‍රිම ශේෂ පියවා ගැනීමට කටයුතු නොකර වෙළඳ හා අනෙකුත් ලැබිය යුතු ශේෂ ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (ඉ) 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක 2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 4.2.6 වගන්තිය කාර්යාංශයේ සියලුම අංශ සඳහා කාර්තුමය, අර්ධ වාර්ෂික හා වාර්ෂික කාර්යසාධන වාර්තා පිළියෙල කර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ඊ) 2016 දෙසැම්බර් 29 දිනැති අංක 2016 දෙසැම්බර් 29 දිනැති අංක ඊඑස්පී/විපීඕආර්චී/05/35/5 දරන රාජ්‍ය පරිපාලන වක්‍රලේඛය වර්ෂය තුළ වාහන 06 ක සිදුකළ අභ්‍යන්තර අලුත්වැඩියා සඳහා ගරාජයේ මිල ගණන් පිළිගැනීමට පෙර හා අලුත්වැඩියාවෙන් පසු සුදුසුකම්ලත් යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු වාර්තා ලබාගෙන නොතිබුණි.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවූහු ගනුදෙනු

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබානොගෙන රු.964,950 ක් වූ පාරිභෝජ්‍ය ද්‍රව්‍ය තොගයෙන් ඉවත් කර තිබුණු අතර ඉවත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් 2009 නොවැම්බර් 13 දිනැති අංක 438 දරන රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය පරිදි කටයුතු කර නොතිබුණි.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

ඉදිරිපත් කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන අනුව සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා කාර්යාංශයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලය රු.4,752,278,508 ක ලාභයක් වූ අතර ඊට අනුරූපව ඉකුත් වර්ෂයේ රු.1,564,027,187 ක ලාභයක් වූයෙන් ඉකුත් වර්ෂය සමඟ සැසඳීමේදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ මූල්‍ය ප්‍රතිඵලයෙහි රු.3,188,251,321 ක වර්ධනයක් පෙන්නුම් කෙරුණි. කාර්යාංශයේ මෙහෙයුම් වියදම් රු.18,803,342 කින් පරිපාලන වියදම් රු.30,732,195 කින් හා ආදායම් බදු රු.48,398,761 කින් වැඩිවී තිබුණද, රාජ්‍ය භාග ආදායම රු.3,047,443,154 කින්, බලපත්‍ර ගාස්තු රු.50,851,306 කින්, මූල්‍ය ආදායම් රු.165,046,696 කින් හා වෙනත් ආදායම් රු.20,516.016 කින් වැඩි වීම ඉහත වර්ධනය කෙරෙහි ප්‍රධාන වශයෙන් බලපා තිබුණි.



සමාලෝචිත වර්ෂය හා ඉකුත් වර්ෂ 4 ක මූල්‍ය ප්‍රතිඵල විග්‍රහ කිරීමේදී 2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා අඛණ්ඩව ලාභයේ වර්ධනයක් නිරීක්ෂණය විය. සේවක පාරිශ්‍රමික, රාජ්‍ය බදු හා ක්ෂය වීම් නැවත ගැලපීමෙන් පසු කාර්යාංශයේ දායකත්වය 2013 වර්ෂයේ රු.910,344,782 ක් වූ අතර 2017 වර්ෂයේදී රු.5,182,846,496 ක් දක්වා අඛණ්ඩව වර්ධනය වී තිබුණි.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්යසාධනය

4.1.1 සැලසුම් කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) කාර්යාංශය 2015 – 2017 කාලපරිච්ඡේදය සඳහා පිළියෙල කර තිබූ සංයුක්ත සැලැස්ම සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී යාවත්කාලීන කර නොතිබුණි.

(ආ) සංයුක්ත සැලැස්මේ දැක්වෙන අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සඳහා කාර්යාංශයේ අංශ 11 හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාල 16 හි කාර්යභාරය ඇතුළත් වන පරිදි හා එක් එක් අංශයට භෞතික හා මූල්‍ය කාර්යසාධන ඉලක්ක හා වගකීම් ලබාදෙමින් ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කර නොතිබුණි.

4.1.2 ක්‍රියාකාරීත්වය සහ සමාලෝචනය

අරමුණු ඉටුකර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) කාර්යාංශයේ කාර්යයන් අතරින් භූ විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම, ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගැනීම සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ කටයුතුවල ප්‍රගතිය මන්දගාමී තත්ත්වයක තිබූ අතර පනල් කැනීමේ වාණිජමය ස්වභාවිකව පිළිබඳව ඇගයීම ද, ඛනිජ සකස් කිරීම, ප්‍රවාහනය, ගබඩා කිරීම හා වෙළඳාම ද, වාණිජමය පදනමක් මත ඛනිජ නිෂ්කර්මණය කිරීම, වටිනාකම් එකතු කිරීම සහ නිෂ්පාදනය අපනයනය සඳහා උපයෝගී කරගත යුතු පියවර සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් දීම යන කාර්යයන් කිසිවක් සිදුකර නොතිබුණි.



- (ආ) පනත බලගැන්වීමේ බලතල කාර්යාංශය වෙත පැවරී තිබුණද බලාත්මක කිරීමේ ඒකකයක් පිහිටුවා නොතිබීම හේතුවෙන් පනත උල්ලංඝනය කිරීම් සඳහා නීත්‍යානුකූල ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට කාර්යාංශය අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (ඇ) කාර්යාංශයේ එක් එක් අංශවල වාර්ෂික, අර්ධ වාර්ෂික හා කාර්තුමය කාර්යසාධන වාර්තා පිළියෙල කර හෝ එක් එක් කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය ලිපිගොණු පවත්වා හෝ නොතිබීම හේතුවෙන් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලද කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාවේ දක්වා තිබූ ප්‍රගතිය ද පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි විය.

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සඳහා සේව්‍ය හා සේවක දායකත්වය 3:2 අනුපාතයට විය යුතු වුවත් කාර්යාංශයේ සේව්‍ය දායකය සියයට 12 ක් හා සේවක දායකය සියයට 10 ක් වීමෙන් සේව්‍ය දායකය සියයට 3 ක් අඩුවෙන් ගෙවා තිබුණි. සේවක අර්ථසාධක අරමුදල සඳහා සේවක දායකත්වය පිළිබඳ කිසිදු තොරතුරක් ගිණුම් සටහන්වල හෙළිදරව් කර ද නොතිබුණි.
- (ආ) ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ සඳහා නිලධාරීන් යෙදවීමේදී අනුරාධපුර, වවුනියාව හා මන්නාරම යන දිස්ත්‍රික්ක 03 හි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 32 ක් ආවරණය කිරීමට ක්ෂේත්‍ර සහායකයින් දෙදෙනෙකු පමණක් යොදවා තිබුණි.
- (ඇ) බලපත්‍රලාභීන් විසින් නිරන්තරයෙන් බණිජ බලපත්‍රවල සඳහන් අනුමත ප්‍රමාණය ඉක්මවා කැණීම් කර තිබුණද, එම වැඩිපුර කැණීම් කර ඇති ප්‍රමාණ සඳහා රාජ්‍ය භාග අයකර ගැනීමටත් බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංඝනය කිරීම සඳහා නීත්‍යානුකූල ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමටත් සුදුසු ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීමට කාර්යාංශය අපොහොසත් වී තිබුණි.
- (ඈ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී ඊට අවශ්‍ය නිර්දේශ ලබා ගැනීමට පෙර අයදුම්පත සමඟ සම්පූර්ණ බලපත්‍ර ගාස්තුවත්, බලපත්‍රයක් මගින් කැණීම් කරන බණිජ ප්‍රමාණය මත අයකළ යුතු රාජ්‍ය භාගය සඳහා අත්තිකාරම් මුදලකුත් අයකර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට නොහැකි වූ අයදුම්පත්වලට අදාළව රු.255,984,868 ක් සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයට කාර්යාංශයේ සමුච්චිතව පැවතුණි. මේ තුළ ඇතුළත් වර්ෂ 3 ක් ඉක්මවූ අත්තිකාරම්වල එකතුව රු.66,166,080 ක් විය.



- (ඉ) බණිප ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ලබාදීම කාර්යාලයේ කාර්යයක් වුවද ඊට අමතරව වැලි කැණීම් ව්‍යාපෘති 4 ක් සඳහා බලපත්‍ර ලිඛිත සඳහා කාර්යාලයට අනුබද්ධ සමාගමක සේවකයින් 16 ක් යොදවා තිබූ අතර මෙම සේවකයන්ගේ වැටුප් අදාළ සමාගම විසින් ගෙවා තිබුණි.
- (ඊ) වැලි ප්‍රවාහනය සඳහා නව බලපත්‍ර ලබා දීමේදී පැරණි බලපත්‍රය ආපසු භාරදිය යුතු වුවත් පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ වැලි අලෙවි ව්‍යාපෘතිවලින් ලොරි රථවලට නිකුත් කර තිබූ ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ආපසු භාරනොදී දඩ මුදලක් පමණක් ගෙවා නව බලපත්‍ර නිකුත් කර තිබූ අවස්ථා 723 ක් විය. බලපත්‍ර ආපසු භාර නොදී රු.500 ක දඩ මුදලක් ගෙවීමෙන් නව බලපත්‍රයක් ලබන හැකිවීම හේතුවෙන් එම ප්‍රවාහන බලපත්‍ර උපයෝගී කරගෙන පාලනයකින් තොරව වැලි ප්‍රවාහනයට ඉඩකඩ සලසා දී තිබුණි.
- (උ) 2012 වර්ෂයේ සිට කාර්යාලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය පවත්වාගෙන යනු ලබන මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යාංශය සතු ගොඩනැගිල්ල නීත්‍යානුකූලව පවරාගෙන ගිණුම්ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4.3 මතභේදයට තුඩුදෙන ගනුදෙනු

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිප ද්‍රව්‍ය පනතේ 44 වගන්තිය ප්‍රකාරව ලබාගත යුතු බණිප සඳහා වූ කැණීම්, ප්‍රවාහන, වෙළඳ හා අපනයන බලපත්‍ර ලබා නොගෙන සමාගම් 03 ක් විසින් 2014 -2017 දක්වා කාලය තුළ රත්‍රන් මිශ්‍රිත පස් බහාලුම් 51 ක් අපනයනය කර තිබුණි. රත්‍රන් කැණීම සඳහා අදාළ සමාගම් 3 විසින් ගෙවිය යුතු රාජ්‍යභාග රු.11,534,375 ක් ගෙවා නොතිබූ අතර එම රාජ්‍යභාග අයකර ගැනීම සඳහා කාර්යාලය විසින් ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) දිරිදීමනා ගෙවීම

2016 වර්ෂයට අදාළව සේවක දිරිදීමනා ලෙස රු.79,912,466 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ ගෙවා තිබුණි. ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (i) 1996 අගෝස්තු 02 දින භාණ්ඩාගාර නියෝජ්‍ය ලේකම් විසින් කාර්යසාධනය පදනම් කරගත් දිරිදීමනාවක් ගෙවීමට අනුමැතිය ලබාදී තිබුණි. එසේ වුවද එවැනි දිරිදීමනා ගෙවීමට අදාළ ක්‍රමවේදයක් සකස් කර අනුමත කරගෙන නොතිබුණි.



- (ii) දිරිදීමනා සඳහා අදාළ කර නොගත යුතු ශුද්ධ ඉපයීම් රු.199,851,558 ක් දිරිදීමනා ගෙවීමේ දී පදනම් කරගෙන තිබූ අතර ඒ මත රු.99,925,779 ක දිරිදීමනා ගණනය කර ගෙවා තිබුණි.
- (iii) දිරිදීමනා ගණනය කිරීමේ පදනම ලෙස සේවකයන්ට වෙන් කර තිබූ ලකුණු 1 න්, ලකුණු 0.75 ක් කාර්යසාධනය සඳහා වෙන්කර තිබුණද කාර්යසාධනය ඇගයීමකින් තොරව සියළු සේවකයන්ට 0.75 ක ලකුණු ලබාදී තිබුණි. ඉතිරි ලකුණු 0.25 ඉතිරිකරගත් වෛද්‍ය නිවාඩු ප්‍රමාණය අනුව සමානුපාතිකව ලබාදී තිබුණි. මේ අනුව කිසිදු කාර්යසාධන ඇගයීමකින් තොරව ඉතිරි කරගත් නිවාඩු මත පමණක් පදනම්ව දිරිදීමනා ගෙවා තිබුණු බව අභාවරණය විය.
- (iv) දිරිදීමනා ගෙවීම සඳහා සුදුසුකම් ලැබූ මුදලින් සියයට 20 ක් එනම් රු.20,562,846 ක් හදිසි ආපදා අරමුදල නම් වූ භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය නොලත් සුභසාධන අරමුදලකට බැර කර තිබුණි. ඉකුත් වර්ෂයේදී ද සියයට 5 ක ප්‍රතිශතයක් වූ රු.3,823,565 ක් මෙම අරමුදලට බැර කර තිබුණි.
- (v) දිරිදීමනා ලෙස ශුද්ධ ඉපයීමෙන් සියයට 50 ක් වූ රු.101,475,313 ක් ගෙවීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය අනුමත කර තිබුණද, එම ශුද්ධ ඉපයීම තීරණය කිරීමේ දී ආදායමෙන් සියයට 15 ක් ලෙස පොදු කාර්ය වියදම් තීරණය කිරීමේ පදනම විගණනයට හෙළිදරව් නොකෙරුණි.
- (vi) සමාලෝචිත වර්ෂයේ දිරිදීමනා ලෙස රු.මිලියන 110 ක් ප්‍රතිපාදනය කර තිබුණද ඒ සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත ලාභයක් පදනම් කර ගෙන නොතිබුණි.
- (vii) භාණ්ඩාගාර අනුමැතියක් රහිතව කාර්යාලයට අනුබද්ධිත සමාගමකින් කොන්ත්‍රාත් පදනම මත අනුයුක්ත කළ සේවකයන් 114 ක් සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය මත පමණක් 2017 වර්ෂයේදී රු.5,449,500 ක දිරිදීමනා ගෙවා තිබුණි.



(ඇ) යාන්මය ජලාශ යෝජනා ක්‍රමය

- (i) යාන්මය ජලාශ ව්‍යාපෘති භූමියෙන් මතු වූ වැලි නිධිය ඉවත් කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳ ක්‍රමවත් සැලැස්මක් මත ක්‍රියාකර තරඟකාරී හා විවෘත ක්‍රියාමාර්ගයක් තුළින් වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා ගැඹුම්කරුවන් තෝරා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ii) වැලි කැණීම්කරුවන් සඳහා බලපත්‍ර ලබා දීමේදී එක් එක් කැණීම් ප්‍රදේශ සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ සහ 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 30 වගන්තිය ප්‍රකාරව පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තු අනුමැතිය රහිතව කාර්යාංශය විසින් කැණීම් බලපත්‍ර 126 ක් නිකුත් කර තිබුණි.
- (iii) කැණීම් බලපත්‍රවල සඳහන් කොන්දේසි ගණනාවක් කැණීම්කරුවන් විසින් කඩකර තිබුණද ඒ පිළිබඳව පසු විපරම් කිරීමට හෝ 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 37(අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව පියවර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (iv) 1992 අංක 33 දරන පතල් හා බණිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ 61 වගන්තිය ප්‍රකාරව පරිසරය පුනරුත්ථාපනය කිරීමේ වගකීම පැහැර හැර ඇති කැණීම්කරුවන්ට එරෙහිව පනත ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීමට හා ඊට අදාළ කාර්යයන් නිසි අධීක්ෂණයකට ලක්කර පරිසරය පුනරුත්ථාපනය කරවීමට පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (v) යාන්මය ව්‍යාපෘතියේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා භාවිතා කර තිබූ පස් කියුබ් 1,338,727 ක් සඳහා අයකරගත යුතු රු.26,774,540 ක රාජ්‍යභාග අදාළ ඉදිකිරීම් සමාගමෙන් අයකරගෙන නොතිබුණි.

(ඈ) වැලි කියුබ් 01 ක් සඳහා පැවති නිශ්චය කරන ලද රු.4,000 ක වෙළඳ මිල, අංක 129/12/2016 දරන අභ්‍යන්තර වක්‍රලේඛය මගින් 2017 ජනවාරි 01 සිට රු.8,000 දක්වා සියයට 100 කින් වැඩිකර තිබුණි. මෙම වැඩි කිරීම සඳහා පදනම් කරගත් වෙළඳපල සමීක්ෂණ තොරතුරු, ඉල්ලීම් හෝ අනුමැතීන් කිසිවක් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් නොවූ අතර වැලි සඳහා නිශ්චය කළ වෙළඳ මිල ලෙස සැලකිය යුතු කැණීම් ස්ථානයේදී අලෙවි වන මිල රු.3,500 ක් රු.4,450 ක් අතර පැවතියද අදාළ මිල ලෙස රු.8,000 ක් නියම කිරීම මතභේදයට තුඩුදී තිබුණි.



4.7 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

කාර්යාංශයේ අනුමත කාර්යමණ්ඩලය 445 ක් වූ අතර 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනට තරා කාර්ය මණ්ඩලය 306 ක් හා පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 139 ක් විය. ඒ පිළිබඳ පහත සඳහන් කරුණු නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) පුරප්පාඩුව පැවති ක්ෂේත්‍ර සහකාර තනතුරු 17 ක්, සහකාර /නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ(මුදල්) තනතුරු 03 ක්, ගිණුම් නිලධාරී තනතුරු 02 ක් හා ප්‍රවාහන නිලධාරී තනතුර සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ බඳවාගැනීම් සිදුකර නොතිබුණි.
- (ආ) කාර්යාංශයට අනුබද්ධ සමාගමක් හරහා කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවකයින් 73 ක් කාර්යාංශයට බඳවාගෙන තනතුරට අදාළ සුදුසුකම් සපුරා ඇති බවට තහවුරු කරගැනීමකින් තොරව හා මාසිකව ඉටුකළ කාර්යභාරය තහවුරු කර ගැනීමකින් තොරව මාසිකව ගාස්තු හා දීමනා ලෙස රු.2,847,451 ක් ගෙවා තිබුණි. මෙම කොන්ත්‍රාත් සේවකයන්ගෙන් 37 ක් කළමනාකරණ සහකාර තනතුරු සඳහා වූ අතිරික්ත බඳවා ගැනීම් විය.
- (ඇ) කාර්යාංශයේ ලේඛකාධිකාරී/සහකාර ලේඛකාධිකාරී තනතුරු 04 ක පුරප්පාඩු පැවතියද, සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරුන් ලෙස කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවකයින් 17ක්ද, කාර්යාංශයට අනුබද්ධිත සමාගම හරහා එක් සහකාර ලේඛකාධිකාරීවරයෙකු ද බඳවාගෙන තිබුණි.
- (ඈ) කොන්ත්‍රාත් පදනම මත සේවකයන් 100 ක් සේවයේ යොදවා තිබියදී උපාධිධාරී පුහුණු වන්නන් 168 ක් ද බඳවාගෙන තිබුණි. 2000 ජූලි 19 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 12/2000 ප්‍රකාරව මෙකී පුහුණුවන්නන් සඳහා වගකිව යුතු රාජකාරියක් නොපැවරිය යුතු වුවද ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල හා ප්‍රධාන කාර්යාලයේ කාර්යාලීය රාජකාරී කටයුතුවල යොදවා තිබුණි.
- (ඉ) මුදල් රෙගුලාසි 315 ප්‍රකාරව වත්කම් භාරකාරිත්වයක් ඇති ගබඩා නිලධාරී තනතුර සඳහා විශ්‍රාමික නිලධාරියෙකු අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය රහිතව කොන්ත්‍රාත් පදනම මත 2016 සිට 2018 ජූනි දක්වා සේවයේ යොදවා තිබුණි.
- (ඊ) බඳවාගැනීමේ පටිපාටි අනුමත කර නොගෙන භූ විද්‍යාඥ තනතුරු 04 ක් සඳහා බඳවාගෙන තිබුණි.



(උ) අනුමත කාර්යමණ්ඩලය තුළ නොවූ තනතුරක් මූල්‍ය උපදේශක තනතුර සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල පූර්ව අනුමැතිය හා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය රහිතව මූල්‍ය උපදේශකවරයෙකු මාස 06 ක කාලයක් සඳහා බඳවාගෙන තිබුණි. උපදේශකවරයාට කාර්යය පැවරුමක් ලබාදී නොතිබුණ අතර ඉටුකල රාජකාරී පිළිබඳ වාර්තාද නොවුණි. අධ්‍යක්ෂ මුදල් තනතුරේ රාජකාරී ඉටුකිරීමට ස්ථිර නිලධාරියෙකු පත්කර තිබියදී පත්කර තිබූ මෙම මූල්‍ය උපදේශකවරයාට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය රහිතව මාසයකට රු.63,000 බැගින් රු.378,000 ක් ගෙවා තිබුණි.

(ඌ) අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) තනතුර

- (i) 2017 අගෝස්තු 14 දින අනුමත කර තිබූ අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) තනතුරට අදාළ අනුමත බඳවාගැනීම් පරිපාටියේ අධ්‍යාපන සුදුසුකම් හා සේවා පළපුරුද්ද පිළිබඳව වූ කොන්දේසි විස්තරාත්මකව හා නිශ්චිතව දක්වා නොතිබුණි.
- (ii) තනතුරට බඳවා ගැනීම සඳහා පළකල පුවත්පත් දැන්වීම්වල අවශ්‍ය සුදුසුකම් හා පළපුරුද්ද දැක්වීමේදී අනුමත බඳවාගැනීමේ පරිපාටියේ සඳහන් සුදුසුකම් වෙනස්කර දක්වා තිබුණි.
- (iii) බඳවාගැනීමේ පරිපාටිය අනුව සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී ලබාදිය යුතු ලකුණු, අතිරේක සුදුසුකම් සහ අතිරේක පළපුරුද්ද සඳහා ලකුණු 30 ක් බැගින් ද වෙනත් ජයග්‍රහණ සඳහා ලකුණු 15 ක් හා සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී කාර්යසාධනය සඳහා ලකුණු 25 ක් වශයෙන් වෙන්කර තිබුණද එක් එක් බාණ්ඩය යටතේ වූ විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් සඳහා සලකා බලන නිර්ණායක හා ලකුණු වෙන්කර ඇති ආකාරය, කලින් තීරණය කර සම්මුඛ පරීක්ෂණ ලකුණු ලබාදීමේ පරිපාටියක් පිළියෙල කර අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන නොතිබුණි.
- (iv) බඳවාගැනීමේ පරිපාටිය අනුව අධ්‍යක්ෂ(මූල්‍ය) තනතුරට අවුරුදු 13 ක සේවා පළපුරුද්දක් තිබිය යුතු වුවත් බඳවාගෙන තිබූ අයදුම්කරු අවුරුදු 05 ක සේවා පළපුරුද්ද පමණක් ලබා තිබුණි.



4.8 වාහන උපයෝජනය

කාර්යාලය සතුව වාහන 48 ක් පැවතියද අනුයුක්ත රියදුරු සංඛ්‍යාව 33 ක් වීම හේතුවෙන් වාහන උණ උපයෝජිතව පැවතුණි. වාහන 23 කට රියදුරන් අනුයුක්ත කර නොතිබීම හේතුවෙන් ඒවායේ වගකීම කිසිම රියදුරෙකුට භාරදී නොතිබුණි.

5. තිරසාර සංවර්ධනය

5.1 තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ළඟා කර ගැනීම

තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 “නායාය පත්‍රය” පිළිබඳව හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය විසින් දැනුවත් වී නොතිබීම හේතුවෙන් එහි කාර්යයන්ට සම්බන්ධ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු, ඉලක්ක හා එම ඉලක්ක කරා ළඟා විය යුතු සන්ධිස්ථානයන්ද ඉලක්ක මත ළඟාවීම් මැන බැලීම සඳහා වන දර්ශකයන්ද හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

6. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

6.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම.

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීර්ඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 6.5.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව ගිණුම් වර්ෂයක් අවසන් වී දින 60 ක් ඇතුළත මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණේ 2018 මැයි 31 දිනදීය.

6.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට අනුමත කර තිබූ 4 දෙනෙකුගෙන් යුත් ස්ථීර සභායක විගණන කාර්ය මණ්ඩලය පත් කර නොතිබූ අතර සාමාන්‍ය ලිපිකරුවන් 4 ක් පමණක් පත්කර තිබුණි.



- (ආ) මුදල් රෙගුලාසි 133(2) ප්‍රකාර කාර්යාංශයේ සියළු අංශ ආවරණය වන පරිදි විධිමත් අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබූ අතර භූ විද්‍යා අංශයේ ඒකක 02 ක් හා මානව සම්පත් කළමනාකරණ අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් 11 ක් විගණන සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබූ අතර ඒවා විගණනයට ලක්කර නොතිබුණි.
- (ඇ) අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම අනුව ඉටුකළ යුතුව තිබූ භූ විද්‍යා අංශයට අදාළ පරීක්ෂණ කාර්යයන් 11 ක් ඉටුකර නොතිබුණි.
- (ඈ) අභ්‍යන්තර විගණනය අනාවරණය කිරීම් සඳහා ඒ ඒ අංශ විසින් ගෙන තිබූ ක්‍රියාමාර්ග වාර්තා කර නොතිබුණි.

6.3 ප්‍රසම්පාදනය හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය

6.3.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කාර්යාංශය සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබූ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට, උපදේශක සේවා හා ප්‍රාග්ධන නොවන භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනයන් ඇතුළත් කර නොතිබුණි. පිළියෙල කර තිබූ ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සඳහා ද ප්‍රසම්පාදන කාලසටහනක් පිළියෙල කර නොතිබූ අතර, සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීමටත් පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) වර්ෂය තුළ ආරම්භ කළ යුතු රු.385,000,000 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් 3 ක් වර්ෂය තුළ ආරම්භ කර නොතිබුණු අතර වර්ෂය තුළ අවසන් කළ යුතු රු.182,813,000 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් 6 ක් අවසන් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ආයතන ප්‍රතියාන්ත්‍රණය කිරීමේ රජයේ ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පද්ධති අධ්‍යයනයක් සිදුකිරීම වෙනුවෙන් පෞද්ගලික ආයතනයකට වර්ෂ භයකට පෙර ගෙවා තිබුණු රු.1,505,000 ක් මූල්‍ය ජරකාශනවල කෙරිගෙන යන වැඩ ලෙස දක්වා තිබුණද අදාළ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම 2018 ජූනි දක්වා සිදුකර නොතිබුණි. මේ පිළිබඳව පසු විපරම් කටයුතුද සිදුකර නොතිබුණි.



4.8 වාහන උපයෝජනය

කාර්යාංශය සතුව වාහන 48 ක් පැවතියද අනුයුක්ත රියදුරු සංඛ්‍යාව 33 ක් වීම හේතුවෙන් වාහන උන උපයෝජිතව පැවතුණි. වාහන 23 කට රියදුරන් අනුයුක්ත කර නොතිබීම හේතුවෙන් ඒවායේ වගකීම කිසිම රියදුරෙකුට භාරදී නොතිබුණි.

5. තිරසාර සංවර්ධනය

5.1 තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ළඟා කර ගැනීම

තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ එක්සත් ජාතීන්ගේ වසර 2030 “නායය පත්‍රය” පිළිබඳව හු විදහා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය විසින් දැනුවත් වී නොතිබීම හේතුවෙන් එහි කාර්යයන්ට සම්බන්ධ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු, ඉලක්ක හා එම ඉලක්ක කරා ළඟා විය යුතු සන්ධිස්ථානයන්ද ඉලක්ක මත ළඟාවීම් මැන බැලීම සඳහා වන දර්ශකයන්ද හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

6. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහපාලනය

6.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම.

2003 ජුනි 02 දිනැති අංක පීර්ඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 6.5.1 වගන්තිය ප්‍රකාරව ගිණුම් වර්ෂයක් අවසන් වී දින 60 ක් ඇතුළත මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් අනුමත කරන ලද මූල්‍ය ප්‍රකාශන හා කෙටුම්පත් වාර්ෂික වාර්තාව විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර තිබුණේ 2018 මැයි 31 දිනදීය.

6.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට අනුමත කර තිබූ 4 දෙනෙකුගෙන් යුත් ස්ථීර සභායක විගණන කාර්ය මණ්ඩලය පත් කර නොතිබූ අතර සාමාන්‍ය ලිපිකරුවන් 4 ක් පමණක් පත්කර තිබුණි.



- (ආ) මුදල් රෙගුලාසි 133(2) ප්‍රකාර කාර්යාංශයේ සියළු අංශ ආවරණය වන පරිදි විධිමත් අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්මක් පිළියෙල කර නොතිබූ අතර භූ විද්‍යා අංශයේ ඒකක 02 ක් හා මානව සම්පත් කළමනාකරණ අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් 11 ක් විගණන සැලැස්මට ඇතුළත් කර නොතිබූ අතර ඒවා විගණනයට ලක්කර නොතිබුණි.
- (ඇ) අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම අනුව ඉටුකළ යුතුව තිබූ භූ විද්‍යා අංශයට අදාළ පරීක්ෂණ කාර්යයන් 11 ක් ඉටුකර නොතිබුණි.
- (ඈ) අභ්‍යන්තර විගණනය අනාවරණය කිරීම් සඳහා ඒ ඒ අංශ විසින් ගෙන තිබූ ක්‍රියාමාර්ග වාර්තා කර නොතිබුණි.

6.3 ප්‍රසම්පාදනය හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය

6.3.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කාර්යාංශය සමාලෝචිත වර්ෂය සඳහා පිළියෙල කර තිබූ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්මට, උපදේශක සේවා හා ප්‍රාග්ධන නොවන භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනයන් ඇතුළත් කර නොතිබුණි. පිළියෙල කර තිබූ ප්‍රාග්ධන භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සඳහා ද ප්‍රසම්පාදන කාලසටහනක් පිළියෙල කර නොතිබූ අතර, සැලැස්ම යාවත්කාලීන කිරීමටත් පියවර ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) වර්ෂය තුළ ආරම්භ කළ යුතු රු.385,000,000 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් 3 ක් වර්ෂය තුළ ආරම්භ කර නොතිබුණු අතර වර්ෂය තුළ අවසන් කළ යුතු රු.182,813,000 ක් වූ ප්‍රසම්පාදන කාර්යයන් 6 ක් අවසන් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) ආයතන ප්‍රතියාන්ත්‍රණය කිරීමේ රජයේ ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පද්ධති අධ්‍යයනයක් සිදුකිරීම වෙනුවෙන් පෞද්ගලික ආයතනයකට වර්ෂ භයකට පෙර ගෙවා තිබුණු රු.1,505,000 ක් මූල්‍ය ජරකාශනවල කෙරිගෙන යන වැඩ ලෙස දක්වා තිබුණද අදාළ පද්ධතිය ස්ථාපිත කිරීම 2018 ජූනි දක්වා සිදුකර නොතිබුණි. මේ පිළිබඳව පසු විපරම් කටයුතුද සිදුකර නොතිබුණි.



6.4 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

අයවැයගත ආදායම් හා තථ්‍ය ආදායම් අතර සියයට 27 සිට සියයට 218 දක්වා හා අයවැයගත වියදම් හා තථ්‍ය වියදම් අතර සියයට 12 සිට සියයට 1203 දක්වා පරාසයක විචලනයන් නිරීක්ෂණය වූයෙන් අයවැය ලේඛණය ඵලදායී කළමනාකරණ පාලන කාරකයක් ලෙස යොදාගෙන නොමැති බව නිරීක්ෂණය විය.

6.5 වාර්ෂික වාර්තා සහාගත කිරීම

2003 ජූනි 2 දිනැති අංක පීඊඩී/12 දරන රාජ්‍ය ව්‍යාපාර වක්‍රලේඛයේ 6.5.3 ඡේදය පරිදි සිය වාර්ෂික වාර්තාව ගිණුම් වර්ෂය අවසන් වී දින 150 ක් ඇතුළත පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කළ යුතු වුවත් කාර්යාංශය විසින් 2015 සහ 2016 වර්ෂවල වාර්ෂික වාර්තා 2018 ජූනි මාසය වන විටත් පාර්ලිමේන්තුවේ සහාගත කර නොතිබුණි.

6.6 නොවිසඳී ඇති විගණන ඡේද

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

- (අ) කාර්යාංශයේ නිලධාරීන් 04 ක් අධ්‍යයන කටයුතු සඳහා විදේශ ගත වී පසුව ගිවිසුම් ප්‍රකාරව අනිවාර්ය සේවාකාලය සම්පූර්ණ නොකර සේවයෙන් ඉවත්වී තිබීම හේතුවෙන් අය කර ගත යුතු දණ්ඩන මුදල් සහ අනෙකුත් වියදම් රු.2,459,663 ක් අයකර ගැනීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග සමාලෝචිත වර්ෂයේදී ගෙන නොතිබුණි.
- (ආ) හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයෙකු විසින් ලබාගෙන ඇති බව සඳහන් රු. 597,231 ක් වටිනා උපකරණ ගබඩා ලේඛණවල සාවද්‍ය ආකාරයෙන් සටහන් වූවක් ලෙස විගණනයට දන්වා තිබුණද අදාළ වරද සමාලෝචිත වර්ෂයේදී නිවැරදි කර නොතිබුණි.
- (ඇ) විදේශ සංචාරයක් සඳහා සහභාගී වූ කාර්යාංශයේ නිලධාරීන් 9 දෙනෙකු වෙත 2010 ඔක්තෝබර් 11 දිනැති අංක 01/2010/01 දරන මුදල් හා ක්‍රම සම්පාදන අමාත්‍යාංශ වක්‍රලේඛයේ 6 (iii) වගන්තියට පටහැනිව නියමිත සංයුක්ත දීමනාව ඉක්මවා රු.469,300 ක මුදලක් 2015 වර්ෂයේදී වැඩිපුර ගෙවා තිබුණි. සමාලෝචිත වර්ෂයේදී මෙම මුදල අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ඇ) බණිජ වැලි අපනයනයේදී එම වැලිවල නැව තෙක් නොමිලේ (එෆ්ඕබී) වටිනාකම මත සියයට 7 ක රාජ්‍යභාග අයකර ගත යුතු වූ අතර පුද්ගලික සමාගමක් විසින් බණිජවැලි අපනයනයේදී අදාළ නැව තෙක් නොමිලේ වටිනාකම සාවද්‍ය ලෙස ගණනය කිරීම හේතුවෙන් රාජ්‍යභාග අඩුවෙන් ගෙවා තිබුණි. මේ පිළිබඳ ඉකුත් වර්ෂයේ විගණන වාර්තාවෙන් හෙළිදරව් කර තිබුණද සොයා බලා නිවැරදි වටිනාකම් අයකර ගැනීමට පියවරගෙන නොතිබුණි.

(ඉ) ඉකුත් වර්ෂයේ සේවාදායකයන් වෙනුවෙන් මිලදීගෙන ඔවුන් විසින් ප්‍රතිපූරණය කරන ලද රු.964,300 ක් වටිනා වත්කම් කාර්යාංශයේ වත්කම් ලෙස ගිණුම්ගත කිරීම සමාලෝචිත වර්ෂයේදීද නිවැරදි කර නොතිබුණි.

6.7 පරිසර හා සමාජ වගකීම් ඉටු කිරීම

පහත සඳහන් නිරීක්ෂණ කරනු ලැබේ.

(අ) බණිජ කැණීම් බලපත්‍ර ලබාදීමේදී බලපත්‍රයේ කැණීම් භූමි ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා කොන්දේසි ඇතුළත් කර තිබුණු අතර කැණීම් භූමි ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා බලපත්‍රලාභියා පෙළඹවීමට බැංකු ඇපකරයක් ද කාර්යාංශය විසින් ලබාගෙන තිබුණි. එහෙත්, බලපත්‍රලාභීන් බලපත්‍ර කොන්දේසි කඩකර තිබූ අතර බැංකු ඇපකරය ලබාගෙන හෝ භූමි ප්‍රතිසංස්කරණයට අවශ්‍ය පියවරද ගෙන නොතිබුණි. මෙහිදී කොන්දේසි කඩකල බලපත්‍රලාභීන්ට එරෙහිව නීතිමය පියවර ගැනීමට හා අසාදු ලේඛණයට ඇතුළත් කර බලපත්‍ර නැවත ලබාදීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට කාර්යාංශය කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංඝනය කරමින් සිදුකරනු ලබන බණිජ ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම් හේතුවෙන් උග්‍ර පාරිසරික හා සමාජීය ගැටලු පැන නැගී ඇති බව නිරීක්ෂණය වුවද එවැනි ඛනිජ කැණීම් වළකාලීම සඳහා කාර්යාංශය විසින් ප්‍රමාණවත් පියවර ගෙන නොතිබුණි.

7. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනයේදී නිරීක්ෂණය වූ පද්ධති හා පාලන අඩුපාඩු වරින් වර කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයාගේ අවධානයට යොමු කරන ලදී. පහත සඳහන් පාලන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි විශේෂ අවධානය යොමුකළ යුතු වේ.



පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රය

නිරීක්ෂණ

- | | |
|-----------------------------------|---|
| (අ) ගිණුම්කරණය | (i) ඇතැම් පොත්පත් පවත්වා නොගැනීම
(ii) ඇතැම් ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිති හා ප්‍රතිපත්ති අනුගමනය නොකිරීම
(iii) ජ' නල් සටහන් අනුමත නොකිරීම |
| (ආ) රසායනාගාර වාර්තා නිකුත් කිරීම | වාර්තා නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමවේද නිශ්චිතව හා ලිඛිතව පවත්වා ගැනීම හා අදාළ අංශ දැනුවත් නොකිරීම |
| (ඇ) මෙහෙයුම් පාලනය | (i) බණිජ ප්‍රවාහනය සම්බන්ධ තීරණ ගැනීම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් සිදු නොකිරීම
(ii) තනතුරු සඳහා ලැබෙන ආදායමක් පිළිබඳ ලේඛණයක් නඩත්තු නොකිරීම. |
| (ඈ) සුළු මුදල් අග්‍රිම භාවිතය | ප්‍රාදේශීය කාර්යාල සුළු මුදල් අග්‍රිම භාවිතා කර මාසික බිල්පත් පියවා තිබීම. |
| (ඉ) සේවක කළමනාකරණය | (i) තනතුරු සඳහා ලැබෙන අයදුම්පත් පිළිබඳ සටහන් කිරීමට ලේඛණයක් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් නඩත්තු නොකිරීම.

(ii) අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) තනතුර සඳහා බඳවාගැනීමේදී අයදුම්කරුවන් වෙත ලකුණු ලබාදීමේ විනිවිදභාවයක් නොතිබීම |
| (ඊ) වාහන පාලනය | (i) මුදල් රෙගුලාසි 1645 හා 1646 ප්‍රකාරව වාහන ලොග් සටහන් පොත් යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන ගොස් නොතිබීම |



- (ii) දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික ධාවන සාරාංශ විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබීම.
- (iii) අම්පාර හා කළුතර ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල රාජකාරී සඳහා ලබාදී තිබූ වාහන 2 හි ඇතැම් ධාවන සටහන් ඉදිරිපත් කර නොතිබීම.
- (iv) ධාවන සටහන් අනුව අම්පාර හා කළුතර ජ්‍යෙෂ්ඨ කාර්යාලයට අනුයුක්ත වාහනයේ අදාල ගමන් රාජකාරී ගමන් බවට සහතික නොවීම.
- (v) වාහන අළුත්වැඩියා කර ගැනීම සඳහා ගරාජ ලියාපදිංචි කර නොතිබීම

එච්.එම්.ගාමිණි විජේසිංහ
විගණකාධිපති



විගණනකාධිපති වාර්තාව සඳහා පිළිතුරු

විගණකාධිපති
ජාතික විගණකාධිපති කාර්යාලය
අංක 306/72, පොල්දූව පාර,
බත්තරමුල්ල.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ 2017 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 1971 අංක 38 දරන මුදල් පනතේ 14 (2)(සී) වගන්තිය පරිදි විගණකාධිපති වාර්තාව

2. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

2.2.1 ඒකාබද්ධ මූල්‍ය ප්‍රකාශන

විගණන විමසුමේ සඳහන්ව ඇති පරිදි භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ කොටස් 66% ක ආයෝජනයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය කර ඇති අතර, එසේ ආයෝජනය කර ඇති අවස්ථාවක ගිණුම් වාර්තා ඒකාබද්ධ කර ඉදිරිපත් කළ යුතු වුවද භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ ගිණුම් වර්ෂය වෙනස්ව පැවතීම මෙම කාර්යය ඉටුකර ගැනීමට තිබෙන ගැටළුවකි. මේ පිළිබඳව කරුණු සාකච්ඡා කර භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබුණේ අදාළ ගිණුම් වර්ෂය ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා වෙනස් කර ගැනීමටය. ඉන් අනතුරුව සමාගම් රෙජිස්ට්‍රාර් දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව වැනි ආයතන වලින් ගිණුම් වර්ෂය වෙනස් කර ගැනීමට අදාළ නෛතික කටයුතු ඉටු කර ගතයුතු බැවින් මෙම කටයුත්ත දැනට සිදුවෙමින් පවතින බවද වාර්තා කරමි. ඒ අනුව භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ තාක්ෂණ සේවා සමාගමේ ගිණුම් වර්ෂය ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා හිතසානුකූලව වෙනස් කර ගත් පසු භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයේ ගිණුම් සමග ඒකාබද්ධ කළ හැකි බැවින් එම කටයුතු ඉදිරියේදී සිදු කරනු ලැබේ.

2.2.2 සම්බන්ධිත පාර්ශවයන් සමඟ ගනුදෙනු හෙළිදරව් නොකිරීම

- (අ) කාර්යාංශයේ සභාපතිවරයා නිලබලයෙන් සමාගම් සභාපතිවරයා බවටද පත්වේ. මෙය ඉදිරියේ දී ගිණුම් සටහන් මගින් හෙළිදරව් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- (ආ) හරපත් හෝ නිවේදන මගින් අදාළ ආයතනය කාර්යාංශය දැනුවත් කිරීමක් කර නොමැති බැවින් ද ඊට අදාළ නිසි ලේඛණ ඉදිරිපත්ව නොමැති බැවින් ද මෙය ගිණුම් ගත කළ නොහැක. එබැවින් මෙය මූල්‍ය ප්‍රකාශ වල ඉදිරිපත් කර නැත.
- (ඇ-ඈ) ඉදිරියේදී මෙම තොරතුරු මූල්‍ය ප්‍රකාශවල හෙළි කිරීමට පියවර ගනිමු.

2.2.3 ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත

(අ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 02

(i)(ii)(iii) 2018 වර්ෂයේ මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශ තුල නිවැරදිව පිළියෙල කර ඇත.

(ආ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 03 විගණනය දක්වා ඇති පරිදි 2018 වර්ෂයේදී හෙළිදරව් කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 07 අදාළ නිවැරදි කිරීම් 2018 වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් මාසයේ සිට සිදුකර ඇත.

(ඈ) ශ්‍රී ලංකා රාජ්‍ය අංශ ගිණුම්කරණ ප්‍රමිත අංක 08

(i) මිළඟ ගිණුම් වර්ෂයේදී අසම්භාව්‍ය වගකීම් (Contingent Liabilities) සඳහා සටහන් මගින් හෙළිදරව් කරමි.

(ii) ඉදිරියේදී නඩු පිළිබඳ විස්තර මූල්‍ය ප්‍රකාශවල හෙළි කිරීමට පියවර ගනිමු.

2.2.4 ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති

2018 වර්ෂයේ බොල්ණය ප්‍රතිපාදන සිදුකොට ඇත.

2.2.5 ගිණුම්කරණ අඩුපාඩු

- (අ) හරපත් හෝ නිවේදන මගින් කාර්යාංශය දැනුවත් කිරීමක් කර නොමැති බැවින් ද හිසි ලේඛණ ඉදිරිපත්ව නොමැතිව බැවින්ද මෙය ගිණුම් ගත කළ නොහැක.
- (ආ) අදාළ නිවැරදි කිරීම් 2018 වර්ෂයේ ඔක්තෝබර් මාසයේ සිදුකර ඇත.
- (ඇ) පල්ලේකැලේ සුනාම් සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය නඩත්තු සඳහා ලැබී ඇති මුදලද 2017 වසරේ සිට ගිණුම් ගත කිරීමට කටයුතු කර ඇත.
- (ඈ) ඉදිරි වර්ෂයේදී මෙය තොග ගණනය සඳහා ගනු ලැබේ.

2.2.6 විගණනය සඳහා සාක්ෂි නොවීම

- (අ) මෙහි භෞතික පැවැත්ම සහතික නොවීම පිළිබඳව මූල්‍ය රෙගුලාසි අනුව කටයුතු කිරීමට අදහස් කරමු.
- (ආ) අනුමත නොවූ බවට වාර්තාවූ ජර්නල් වවුචර් පත් සියල්ල 2018 වර්ෂයේදී අනුමත කර ඇත.

2.3 ලැබිය යුතු හා ගෙවිය යුතු ගිණුම්

මෙම භාණ්ඩ හා සේවා බද්ද අයකර ගැනීම සඳහා දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලිපියොමු කල අතර, මෙම බදු වර්ගය අහෝසි වී ඇති බැවින් මේ පිළිබඳ දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් තහවුරු කර ගැනීමට අදහස් කරමු.

2.4 නීති රීති රෙගුලාසි හා කළමණාකරණ තීරණවලට අනුකූල නොවීම

- (අ) 1992 අංක 33 දරණ පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතේ ප්‍රතිපාදන අනුව කාර්යාංශය වියදම් පියවාගත යුත්තේ උපයන ආදායමින්ය. එබැවින් සියළු රාජ්‍ය භාග මුදල් භාණ්ඩාගාරයට යැවීමට නීතිමය තත්වයක් නැත. කෙසේ වෙතත් කාර්යාංශයේ අතිරික්ත මුදල් වාර්ෂිකව මහා භාණ්ඩාගාරයට යවනු ලැබේ. ඒ අනුව මේ වසර සඳහා රුපියල් මිලියන 1000,000,000 ක මුදලක් මහා භාණ්ඩාගාරයට යවා ඇත.
- (ආ) (i) භාණ්ඩාගාරය වෙත ප්‍රේෂණය කිරීම ගිණුම් තුල නිවැරදි කිරීම් කර ඇත.
- (ii) ස්ථාවර තැන්පතු සඳහා අවශ්‍ය අනුමැතිය ලබා ගෙන ඇති අතර, භාණ්ඩාගාර බිල්පත් සඳහාද අනුමැතිය ලබාගැනීමට පියවර ගන්නෙමු.
- (iii) 2016 වර්ෂයට අදාළව නිකුත් කරන ලද මුදල් පනතේ 13(7) වගන්තිය ප්‍රකාරව වන වාර්තාව ආයතනයේ විගණන කළමණාකරන කමිටු රැස්වීමේ දී සාකච්ඡා කරන ලද අතර ඒ බව 2017/10/31 දින විගණන කමිටු වාර්තාවෙන් තහවුරු වේ. කෙසේ වෙතත් අතපසු වීමකින් වම වාර්තාව සඳහා ගනු ලැබූ තීරණ විගණකාධිපති වෙත දැනුම් දීමට නොහැකි වී ඇති අතර මුදල් පනතට අනුව ලබා ඇති කාලය ඉකුත් වී ඇති බැවින් මිළග වසරේ විගණන වාර්තාවට නියමිත දිනට පිළිතුරු වුවීමට කටයුතු කරමි.
- (ඇ) පාරිතෝෂික පනතේ විධිවිධාන තුල මෙයට අවකාශ ඇති බවට කමිකරු කොමසාරිස් විසින් ලබාදී ඇති පැහැදිලි කිරීම් සලකා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් මෙය අනුමත කර ඇති නිවැරදි ගෙවීමකි. එබැවින් වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදුවී නොමැත. පාරිතෝෂික පනතේ විධිවිධාන අනුව වෘත්තීය සමිතිය හා සේව්‍ය සේවක දෙපාර්ශවය අතර, ගිවිසුම් ගතවී පාරිතෝෂික දීමනා ගෙවීම් සිදුකර ඇත.මේ සම්බන්ධව අභියාචනාධිකරණයේ විභාගවූ හඬු කටයුත්තකදී ද සේවකයාට වාසිදායක වන පරිදි පාරිතෝෂික ගෙවීම නියම වී ඇති ප්‍රමාණයට වඩා ඉහළ නැංවීම යුක්ති සහගත බව තීරණය වී ඇත.
- (ඈ)(i) මේ වනවිට වාහන අනතුරු සම්බන්ධව රක්ෂණ මුදල් ලබාගැනීමට කටයුතු කර ඇති අතර පොලිස් වාර්තා ලැබීමෙන් අනතුරුව මුදල් රෙගුලාසි අනුව කටයුතු කරනු ලැබේ.
- (ii) මෙම උප අග්‍රිම පියවා ගැනීමට කටයුතු කරන අතර, එය නිවැරදිව ගිණුම් ගත කිරීමට පියවර ගනිමු.

- (ඉ) අමාත්‍යාංශයටත්, මහා භාණ්ඩාගාරයටත් පිටපත් ඇතිව ගිණුම් සහ කාර්යය සාධනය ඇතුළත් වාර්තා පිළියෙළ කර යොමු කර ඇති අතර එම වාර්තා පදනම් කරගෙන සෑම මසකම අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට මෙම කරුණු ඉදිරිපත් කර තිබේ. මෙය අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල වාර්තා පරීක්ෂා කිරීමෙන්ද තහවුරු කර ගත හැක.
- (ඊ) යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරුවරයෙකු කාර්යාංශය සතුව නැත. එවැනි තත්වයක් තුළ බාහිරින් එම සේවාවන් ලබාගැනීම ප්‍රායෝගිකව දුෂ්කරවේ. කෙසේ වෙතත් විගණන මතය හා විකඟවන අතර ඉහළ පරිමාණයේ අලුත්වැඩියා සඳහා හෝ මෙවැනි අයෙකුගේ සේවය ලබාගැනීම සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර යෙදවීමට අදහස් කරමු. එමෙන්ම මේ වනවිට වාහන අලුත්වැඩියාවන් බොහොමයක් අදාල ඒජන්තවරුන් මඟින් සිදුකරනු ලැබේ.

2.5 ප්‍රමාණවත් අධිකාරී බලයකින් තහවුරු නොවුණු ගනුදෙනු

විගණනය දක්වා ඇති පරිදි රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය පරිදි කටයුතු කිරීමට පියවර ගනිමු.

3. මූල්‍ය සමාලෝචනය

3.1 මූල්‍ය ප්‍රතිඵල

කාර්යාංශයේ 2017 වර්ෂයේ ලාභය ඉකුත් වර්ෂය හා සැසඳීමේ දී රු.3,188,251,321/= වර්ධනයක් දක්නට ඇත. මේ සඳහා රාජ්‍ය භාග ආදායම බලපත්‍ර ගාස්තු සහ මූල්‍ය ආදායම වැඩි වීමත් සහ සේවක මහත්ම මහත්මීන්ගේ දැඩි කැපවීම සහ කාර්යය සාධනය මත දිරිදීමනා ගෙවීම යනාදිය බලපා ඇත.

4. මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

4.1 කාර්ය සාධනය

4.1.1 සැලසුම් කිරීම

- (අ) 2019 - 2023 දක්වා වන සංයුක්ත සැලැස්ම මේ වනවිට සකස් කර ඇත.
- (ආ) ක්‍රියාකාරී සැලැස්මේ මෙවැනි අතපසුවීම් වේ නම් ඉදිරියේදී නිවැරදි කරනු ලැබේ.

4.1.2 ක්‍රියාකාරීත්වය සහ සමාලෝචනය

(අ) කාර්යාංශයේ කාර්යයන් අතරින් 2017 වසර තුළදී භූ විද්‍යා සිතියම් සකස් කිරීම, ඛනිජ සම්පත් හඳුනා ගැනීම සහ ඒවා තක්සේරු කිරීමේ කටයුතු වලට අදාලව කර්තව්‍යයන් 2017 වසරේ භූ විද්‍යා අංශයේ වැඩ සැලැස්ම තුළට ඇතුළත් කර තිබුණි. නමුත් රජයේ සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය වන ග්‍රැවල්, වැලි සහ ගල් වල නිශ්පාදනයක් තිබුණු නිසා රජයේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලියන් ප්‍රමාද වන බව අදාල කොන්ත්‍රාත් කරුවන් රජයට දැන්වීමෙන් අනතුරුව අග්‍රාමාත්‍ය උපදේශක ආර්. පාස්කරලිංගම් මහතාගේ ඉල්ලීම පරිදි 2017 වසරේ 2 වන කාර්තුවේ සිට මුළු ශ්‍රී ලංකාවම ආවරණය වන පරිදි කඩිනම් ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍ය සමීක්ෂණ වැඩසටහනක් ආරම්භ කරන ලදී. මේ සඳහා 2017 වසර තුළදී දිස්ත්‍රික්ක 19 ක් ආවරණය වන පරිදි භූ විද්‍යාඥයින් යෙදවීමට සිදුවූ හෙයින් 2017 වසරට අදාල වැඩකටයුතු වල ප්‍රමාදයන් සිදුවිය.

කෙසේ වෙතත් ඛනිජ සම්පත් හඳුනාගැනීම, සමීක්ෂණය කිරීමට අදාලව අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා සමඟ තීන්දු තීරණ ගත් අතර, එය 2017 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ඊට අමතරව ඛනිජ ආයෝජනය කිරීම සම්බන්ධව ගරු මහවැලි සංවර්ධන හා පරිසර අමාත්‍යවරයාට උපදෙස් ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

- (ආ) බලාත්මක කිරීමේ ඒකකයක් මේ වනවිට පිහිටුවා ඇත.
- (ඇ) විගණනය දක්වා ඇති මෙම කරුණ පිළිබඳව අවධානය යොමු කරන අතර, අදාල නිවැරදි කිරීම් කිරීමට පියවර ගනු ලැබේ.

4.2 කළමනාකරණ ක්‍රියාකාරකම්

(අ) පතල් හා ඛනිජ ද්‍රව්‍ය පනතට අනුව කාර්යාංශය ආරම්භක දිනයේ සිට මේ දක්වා සේවක අර්ථ සාධක අරමුදලට දායක කරනු ලැබුවේ සේවකයාගෙන් 10% හා සේව්‍යයාගෙන් 12%ක් ලෙසය. මෙම කරුණ පිළිබඳව කම්කරු කොමසාරිස් මඟින් ලබාදුන් උපදෙස් මත ඉදිරි වර්ෂය සඳහා 15% ක් කාර්යාංශය දායක වීමට පියවර ගනු ලබන අතර, මේ පිළිබඳව ගිණුම් සටහන් තැබීමට ද පියවර ගනිමු.

- (ආ) මේ වනවිට ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් බඳවා ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගෙන ඇති බැවින් මෙම තත්වය අවම වනු ඇත.
- (ඇ) වැලි සහ බොරළු සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීමේදී ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් විසින් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණය සිදුකර අදාල වාර්තා පදනම්ව කැනීමේ සිදුකරන ඛනිජ ප්‍රමාණයට අදාල ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ලබාදෙනු ලබයි. අනෙකුත් ඛනිජ සඳහා කැනීමේ ඉංජිනේරුවරුන් විසින් මාස 06කට වරක් ක්ෂේත්‍රය පරීක්ෂා කර අදාල වාර්තා මත ඛනිජ බලපත්‍ර අලුත් කිරීම සිදුවේ. තවද අනුමත ප්‍රමාණය ඉක්මවා සිදුකරන ලබන කැනීම් සම්බන්ධව අනාවරණය වුවහොත් තාක්ෂණික වාර්තා පදනම්ව අදාල රාජ්‍ය භාගය අයකර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.
- (ඈ) බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේදී සිදුවන ප්‍රමාදය වැලැක්වීම සඳහා දැනටමත් කාර්යාංශය විසින් සෙසු ආයතනද සහයෝගය ඇතිව ධබර් වදව වරදවැස්වි ව්‍යාපෘතිය හඳුන්වා දී ඇත. එම ක්‍රමවේදයේදී අයදුම්කරුවකුට සති 06ක් තුළ බලපත්‍රයක් ලබාදීමට කාර්යාංශයට හැකියාව ඇත. මෙම තත්වය තුළ ඉදිරියේදී අන්තිකාරම් ලබාගැනීම අවම වනු ඇත.
- (ඉ) කාර්යාංශයේ සේවාවන් අඩන්ඩව පවත්වා ගෙන යාමට සිදුවීමත් කාර්යාංශයේ ස්ථිර සේවක මණ්ඩලයේ හිඟකමත් නිසා මෙම තත්වය ඇතිවී ඇත. ඉදිරියේදී නව කාර්ය මණ්ඩලයක් අනුමත කර ගැනීමට පියවර ගනිමින් සිටින අතර, ඉන්පසු බාහිර සේවයක් අවශ්‍ය නොවනු ඇත.
- (ඊ) මෙම තත්වය දැනටමත් කාර්යාංශය විසින් අවබෝධ කරගෙන ඇති අතර, මෙම තත්වය වලක්වා ගැනීම සඳහා නව තාක්ෂණික උපකරණ උපයෝගී කර ගැනීමට (Tracking System) දැනටමත් කටයුතු කරමින් පවතී.
- (උ) විය නීත්‍යානුකූලව පවරා ගැනීමේ කටයුතු සිදුවෙමින් පවතී. මෙය ඉඩම් අමාත්‍යාංශය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල යනාදී ආයතන මැදිහත්ව සිදුවන කල්ගත වන ක්‍රියාවලියකි.

4.3 මතභේදයට තුඩු දෙන ගනුදෙනු

- (අ) මේ පිළිබඳව අධ්‍යනය විවැනි අයකර නොගත් රාජ්‍ය භාගය අනාවරණය වුවහොත් එය අයකර ගැනීමට පියවර ගන්නෙමු.
- (ආ) දිරි දීමනා ගෙවීම
 - (i) දිරි දීමනා ලබාදීම 1996 අගෝස්තු මස 02 දින භාණ්ඩාගාර ලිපි අංක ජෑ1/000/6 (ෂබජබවිසඩැ) ලබාදී ඇති අනුමැතියට අනුව කාර්යාංශය මෙම දිරි දීමනා ගෙවීම ක්‍රමවත්ව සිදුකර ඇත. තවද ගෙවීම් ක්‍රමවේදයක් මේ වනවිට කාර්යාංශයේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය මත සිදුවේ.
 - (ii) දිරි දීමනා සඳහා අදාල කර ගනු ලබන රු.199,851,558 මුදලින් 50% ක් වන රු.99,925,779 ක මුදලක් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයේ තිරණයට අනුව දිරි දීමනා සඳහා ලබා ඇත.
 - (iii) මෙම වර්ෂයේ සිට නිවැරදි කාර්යය සාධන අධ්‍යනයක් මත මෙය සිදුවේ.
 - (iv) කාර්යාංශයේ සේවක මහත්ම මහත්මීන්ට ගෙවනු ලබන දිරිදීමනා මුදලින් මෙම මුදල් අඩුකර ආපදා රෝගී අරමුදලට ලබාදේ. මෙම අරමුදල පවත්වාගෙන යනු ලබනුයේ රජයේ අරමුදල් වලින් නොවේ. ඉතා අසාධ්‍ය තත්වයන්ට පත්ව අසරණ වන සේවකයින්ට අසාධ්‍ය රෝගී තත්වයන්හිදී පිහිටවීම මෙහි අරමුණ වේ. වකුගඩු බද්ධ කිරීමට ලක්වූ සේවකයින් දෙදෙනෙකුට මෑතකදී පිහිට වීමට අවස්ථාව ලැබුණි. මෙය රජයේ මුදල් යොදා සිදුනොකරණ බැවින් භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගත යුතු නොමැති අතර, මෙය ගිණුම් වල දැක්විය යුත්තක් ද නොවේ. ඉදිරියේදී විය සුභසාධන කටයුතු ලෙස වෙනම ගිණුම් වලට පරිභාහිරව කටයුතු කිරීමට පියවර ගන්නෙමු.
 - (v) දිරි දීමනා ගෙවීමේ ආරම්භක වර්ෂයේ සිට පසුගිය වසර දක්වා සෘජු වියදම් හා පොදු කාර්ය වියදම් ලෙස ආදායමෙන් 15%ක් සලකනු ලැබීය. එහෙත් ඊට අදාල නිශ්චිත පදනමක් නොවූ බැවින් ඒ සම්බන්ධව නිර්දේශ කිරීමට කමිටුවක් පත්කරන ලදී. එම කමිටු තීරණය වී තිබුණේ සෘජු වියදම් හා පොදු කාර්ය වියදම් ලෙස ආදායමෙන් අවමය 10% ක් අඩුකරන ලෙසයි.
 - (vi) රු. මිලියන 110 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දිරි දීමනාව ලෙස ප්‍රතිපාදනය කර ඇත්තේ ඇස්තමේන්තු ගත ලාභයක් පදනම් කර ගෙනය.
 - (vii) මෙම ගෙවීම් සඳහා භාණ්ඩාගාර අනුමැතිය ලබාගෙන ඇත.
 - (ඈ) යාන් ඕය ජලාශ යෝජනා ක්‍රමය

- (i) යාන් ඔය ව්‍යාපෘතිය යටතේ ජලයෙන් යටවීමට නියමිත භූමියේ තිබූ වැලි නිධිය ජලය පිරවීමට පෙර ඉවත් කරගත යුතු බවට කාර්යාංශයට උපදෙස් ලබාදී තිබුණි. එබැවින් මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළ භූමියේ පැවති වැලි නිධිය වෙළඳ පොළේ පැවති ගංගා වැලි වල නිගය පියවීම සඳහා සහ වැලි මිළ අඩුකිරීම සඳහා යොදා ගැනීමක් වේ. එමෙන්ම යාන් ඔයට ජලය පිරවීමට පෙර වැලි ඉවත් කිරීමට සිදුවීමත් නිසා වැලි නිධිය ගවේෂණය කර තක්සේරු කිරීමට සෑහෙන කාලය ගතවන බැවින්, තක්සේරු කිරීමකින් තොරව කැණීමට සෙසු ආයතනවල අවසරය මත බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සිදු කරන ලදී.
 - (ii) මෙම යාන්ඔය ජලාශ ව්‍යාපෘතිය මූලික පාරිසරික පරීක්ෂණ ඇගයීම් සිදුකරන ලද ව්‍යාපෘතියක් වන බැවින් හා එම මූලික පාරිසරික ඇගයීමේදී පුරා විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ඇගයීම් සිදුකරන බැවින් නැවත පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීම අවශ්‍ය නොවේ.
 - (iii) දැනටමත් යාන් ඔය ව්‍යාපෘතිය තුළ වැලි කැනීම් බලපත්‍ර ලබාදීම යටතේ සිදුකරන භූමි පුනරුත්ථාපන කටයුතු වාර්ෂික දෙපාර්තමේන්තුව, වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව සහ කාර්යාංශය සහභාගිත්වයෙන් සිදුකිරීමට මේ වනවිට කටයුතු කරමින් පවතී.
 - (iv) ඇතැම් කැනීම් බලපත්‍ර තවදුරටත් වලංගු කිරීමට නියමිතව ඇත. කැනීම් අවසන් කරන ලද භූමි පුනරුත්ථාපනය කිරීම සඳහා ඉහත අංක (සසස) යටතේ සඳහන් පියවර ගනිමින් පවතී.
 - (v) කාර්යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තාවන්ට අනුව කාර්යාංශය විසින් රාජ්‍ය භාගය අයකර ගෙන තිබුණි.
- (අෂ) මෙම තත්වය වැලැක්වීම සඳහා මේ වනවිට කාර්යාංශයේ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ නියෝග සංශෝධනය කරමින් පවතී.
- (ඉ) ප්‍රමාණවත් ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලය නොමැති බැවින් සේවා අවශ්‍යතාවය මත මෙය සිදුවිය.

4.4 දූෂණ අක්‍රමිකතා

2014 වර්ෂයේ පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යවරයාගේ ලිඛිත උපදෙස් මත මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගැනීමෙන් අනතුරුව මෙම මුදල සභාපති වෙත මුදා හැර ඇත. එහෙත් පැවති මැතිවරණයෙන් අනතුරුව සභාපතිතුමා ඉවත්ව ගිය බැවින් එම කාර්යයට අදාළ සියළුම ලිපි ලේඛණ ලැබී නොමැති බැවින් මෙය නොපියවූ අත්තිකාරම් ලෙස ගිණුම් වල පෙන්වයි. මෙම කරුණ පිළිබඳව නීතිපති උපදෙස් ලබා ඉදිරි පියවර ගැනීමට අදහස් කරමු.

4.5 විධිමත් පරිදි පවරා නොගත් ඉඩම්/දේපලවල ව්‍යාපෘති ආරම්භ කිරීම

මෙම කරුණ පිළිබඳව කාර්යාංශය නැවත විමසීම් කළ අතර, එම ගොඩනැගිල්ල නැවත ඉදිකිරීම් සඳහා දිස්ත්‍රික් ලේකම් අනුමැතිය දී ඇත. මේ වනවිට මෙම ගොඩනැගිල්ලේ දෙවන අධියර ද නිමකර ඇත.

4.6 වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වෙත ලබාදුන් ආයතනයේ සම්පත්

මෙය අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණයක් මත සිදුව ඇත. අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණවලට එරෙහිව කටයුතු කළ නොහැක.

4.7 කාර්ය මණ්ඩල පරිපාලනය

- (අ) සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) තනතුරු 02ක් හා ක්ෂේත්‍ර සහකාර තනතුරු 06ක් හැර අනෙකුත් තනතුරු මේ වනවිට පුරවා ඇත. මෙම තනතුරු නැවත අයදුම්පත් කැඳවා පිරවීමට පියවර ගන්නෙමු.
- (ආ) සේවා අවශ්‍යතා මත බාහිර සේවා සපයන ආයතනයක් මඟින් සේවකයින් ලබාගැනීම සිදුවූ අතර, කාර්යාංශයට බඳවා ගැනීමට සිදුකර නොතිබුණි. අදාළ සමාගමට ගෙවීම් කරනු ලබන්නේ කාර්යභාරය පිළිබඳව අදාළ අංශ ප්‍රධානියා ලබාදෙන නිර්දේශ මතවේ. මෙම අයගේ කිහිපදෙනෙකුගේ සුදුසුකම්වල සුළු අඩුපාඩු ඇත. එහෙත් ස්ථිර සේවයට බඳවා ගැනීමක් නොවේ.
- (ඇ) කාර්යාංශයේ කාර්යාල පවත්වාගෙන යාම සඳහා සේවා අවශ්‍යතා මත මෙය සිදුකළ යුතුව තිබුණි.
- (ඈ) කාර්යාංශයේ ස්ථිර කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවීම මත මෙම පුහුණුවන්නන්ද යම් කාර්යයක් ඉටුකරගනු ලබයි.
- (ඉ) නව බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය අනුමතව නොතිබූ බැවින් ස්ථිර ගබඩා භාරකරුවකු බඳවා ගත නොහැකි වූ බැවින් සේවා අවශ්‍යතාවය මත බාහිර සේවා සපයන ආයතනයක් මඟින් එම සේවය ලබාගෙන ඇත. එය අනුමත වීමෙන් පසු ගබඩා නිලධාරී තනතුර මේ වනවිට පුරවා ඇති අතර, තවදුරටත් එම සේවය ලබාගැනීමක් සිදුනොවේ.

(ඊ) කාර්යාංශයේ කටයුතු අධීක්ෂණය පවත්වාගෙන යාම සඳහා සේවා අවශ්‍යතාවය අනුව භූ විද්‍යාඥයින් 04 දෙනෙකු බඳවා ගත් අතර, මෙය කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතියට අනුව සිදුවී ඇත.

(උ) මූල්‍ය කළමණාකරු සහ මූල්‍ය නිලධාරී ඉවත්වූ නිසා එම අංශයේ කටයුතු අධීක්ෂණය සඳහා මූල්‍ය උපදේශක වරයෙකු තාවකාලිකව බඳවා ගැනීමට සිදුවිය. ඔහු මාස 06කින් ඉවත්විය. ඒ සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩල අනුමැතිය ලබාගෙන තිබුණි. මේ වනවිට අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) තනතුර පුරවා ඇත.

(ඌ) අධ්‍යක්ෂ (මූල්‍ය) තනතුර

(i) කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමත බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියේ ඇත්තේ විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගත් විශ්ව විද්‍යාලයක ගණකාධිකරණය/වාණිජ්‍යය ක්ෂේත්‍රයේ විශේෂවේදී උපාධියක් ලබා තිබීම සහ එම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පශ්චාත් උපාධියක් ලබාතිබීම හෝ පිළිගත් වෘත්තීය වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයක පූර්ණ කාලීන සාමාජිකත්වය ලබාතිබීම. සමග සංස්ථා හෝ ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයක හෝ පිළිගත් පෞද්ගලික ආයතනයක කළමණාකරණ මට්ටමේ වසර 13ක පළපුරුද්ද

(ii) ප්‍රවත්පත් දැන්වීමේ ඉංග්‍රීසි පරිවර්තනයේදී 1හා 2 හෝ 3 වෙනුවට 1 හෝ 2 ලෙස දක්වා තිබුණි. එය ලේක් හවුස් ආයතනයේ භාෂා පරිවර්තනයේ දෝෂයක් වන අතර, එය පරිපාලන අංශයට මගහැර තිබුණි. කෙසේ වෙතත් සම්මුඛ පරීක්ෂණය සඳහා කැඳවීමේදී නිවැරදි බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය මත පිහිටා කැඳවීම සිදුකර ඇත. සුදුසුකම් නොමැති අයදුම්කරුවන් කිහිපදෙනෙකු මේ හේතුව මත අයදුම්පත් එවීම සිදුවුවත් ඔවුන් සම්මුඛ පරීක්ෂණයට කැඳවා නොතිබූ බැවින් ඔවුන් අපහසුතාවයකට පත් නොවීය.

(iii) කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලකුණු දීමේ නිර්ණායක දී ඇත.

එනම් :-

1. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ අමතර සේවා පළපුරුද්ද
2. ක්ෂේත්‍රයට අදාළ අමතර අධ්‍යාපන හා වෘත්තීය සුදුසුකම්
3. අමතර ජයග්‍රහණ
4. සම්මුඛ පරීක්ෂණයේදී අදාළ නිපුණතාව

ඉහත දක්වා ඇති අංක යටතේ ලකුණු දීම ඒ ඒ සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලය මගින් සිදුකරනු ලබයි. එය මෙම තනතුරට පමණක් නොව අනෙකුත් සියළුම තනතුර සඳහා අනුගමනය කළ ක්‍රමවේදය වේ. සමහර සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩල වල කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉහළ මට්ටමේ නියෝජිතයන් වූ අතර, පරිපාලන ක්ෂේත්‍රයේ ඉහළ මට්ටමේ නියෝජිතයන් ද සහභාගි කරවන ලදී. ඒ සෑම සම්මුඛ පරීක්ෂණ මණ්ඩලයක්ම කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්ණායක තුළ පිහිටා අනු ලකුණු තීරණය කර ඇත.

(iv) මෙම තනතුර සඳහා අවශ්‍ය පළපුරුද්ද වන්නේ ගිණුම් හා මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රය වේ. මෙම අයදුම්කරු වසර 13 කට අධික කාලයක් ජේෂ්ඨ මාණ්ඩලික තනතුරු වල පිළිගත් රාජ්‍ය ආයතන වල සේවය කර තිබුණි.

මෙහිදී ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණන නිලධාරී ලෙස අධ්‍යක්ෂණ වසර 08 සේවා පළපුරුද්ද සහ ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (මූල්‍ය) ලෙස වසර 05ක අධ්‍යක්ෂණ සේවා පළපුරුද්ද වේ.

බඳවා ගැනීමේ පටිපාටියේ සඳහන්ව ඇත්තේ ගිණුම් ක්ෂේත්‍රයේ හෝ මූල්‍ය ක්ෂේත්‍රයේ සේවා පළපුරුද්ද අවශ්‍ය බවය. මෙහිදී හෝ යනුවෙන් සඳහන් කිරීම තුළින් පැහැදිලිවම අංශ දෙක සේවය කරන සේවා පළපුරුද්ද සැලකිල්ලට ගත යුතු ව තිබේ.

ශ්‍රී ලංකා වරලත් ගණකාධිකාරී ආයතනයේ වරලත් ගණකාධිකාරීවරයෙකු ලෙස පිළිගැනීමට ලක් වන්නේ විගණන සමාගමක වසර 03 හෝ 04 සේවා කර ගැනීම මත සේවා පළපුරුද්ද මතය. එබැවින් විගණන ක්ෂේත්‍රයේ සේවා පළපුරුද්ද මූල්‍ය සේවා පළපුරුද්ද ලෙස පිළිගෙන තිබේ. එබැවින් මෙම තෝරා ගත් නිලධාරියා අවශ්‍ය සුදුසුකම් සපුරා ඇත.

4.8 වාහන උපයෝජනය

කාර්යාංශයේ වාහන සංඛ්‍යාව 48ක් වූ අතර, ඒ සඳහා පුරමානවත් රියදුරන් හා කාර්ය මණ්ඩලය නොමැති වීම මත මෙසේ සිදුවිය. මේ වනවිට රියදුරන් බඳවා ගැනීම සිදුවන අතර, මෑතදී ලබාගත් වාහන 09 සලකා ඊට සරිලන රියදුරන් සංඛ්‍යාව වැඩිකර ගැනීම සඳහා ද අනුමැතිය ඉල්ලා කළමණාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවට යොමු කර

ඇත. මෙම ක්රියාවලිය සිදුවූ පසු සියළු වාහන සඳහා රියදුරන් අනුයුක්ත කළ හැකිවනු ඇත.

5. තිරසාර සංවර්ධනය

5.1 තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ප්‍රධාන කර ගැනීම

තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ඉලක්ක කර ගැනීම සඳහා කාර්යාලය විසින් ඉදිරි අවුරුදු 05 කට අදාළ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සම්පූර්ණ කරමින් පවතී.

6. ගිණුම් කටයුතුභාවය සහ යහ පාලනය

6.1 මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉදිරිපත් කිරීම

සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානය වන විට කාර්යාලයේ සභාපතිවරයෙකු නොසිටි අතර, එම අවසාන මූල්‍ය ප්රකාශන ආයතනයේ විගණන සහ කළමනාකරන කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර විගණන කළමනාකරන කමිටු සභාපති වන මහා භාණ්ඩාගාර නියෝජිතතුමාගේ අත්සන් සහිතව නියමිත දිනට මූල්‍ය වාර්තා රාජ්‍ය විගණන අංශය වෙතටද අමාත්‍යාංශයටද රාජ්‍ය විශාපාර දෙපාර්තමේන්තුව වෙතටද ඉදිරිපත් කර ඇත. වර්තමාන සභාපති 2018.03.01 දින වැඩිකාරගත් අතර, ඉන්පසු නැවත අදාළ මූල්‍ය වාර්තාව 2018.03.31 දින රජයේ විගණන අංශය වෙත ඉදිරිපත් කර ඇත.

6.2 අභ්‍යන්තර විගණනය

(අ) කාර්යාලයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය අනුමත කර ගැනීමේ ප්රමාදය මේ සඳහා හේතු විය. නමුත් දැන් බඳවා ගැනීමේ පටිපාටිය අනුමත වී ඇති බැවින් මේ වනවිට අනුමත කාර්ය මණ්ඩලයේ විගණන නිලධාරීන් බඳවාගෙන ඇත.

(ආ) අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීමේදී පරිපාලන හා මූල්‍ය වැනි අංශයන් සඳහා විගණන සැලසුම් සකස් කිරීමේදී එම අංශවල කාර්යයන් විස්තරාත්මකව ඇතුළත් කිරීමට කටයුතු කර නැති නමුත් කැණීම් හා භූ විද්යා අංශයන් සඳහා විගණන සැලසුම් සකස් කිරීමේදී එම අංශ දෙකේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව විස්තරාත්මකව විගණන සැලසුම් සකස් කර ඇත. නමුත් ඉදිරි විගණන සැලසුම් සකස් කිරීමේදී පරිපාලන මෙන්ම මූල්‍ය අංශයන්හි කාර්යයන් විස්තරාත්මකව සැලකිල්ලට ගනු ලැබේ.

(ඇ) කැණීම් අංශයේ කටයුතුවල ප්රායෝගික ක්රියාකාරීත්වය සම්බන්ධයෙන් විගණන සැලසුමට බාහිරව විගණන කාර්යයන් සඳහා කාලය වැය කිරීමට සිදු වූ බැවින්ද, මහජන පැමිණිලි සහ මූලික විමර්ශන සඳහා කාලය වැය කිරීමට සිදු වූ බැවින්ද, කැණීම් බලපත්රවල ක්රියාකාරීත්වය සම්බන්ධයෙන් භෞතිකව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වැඩි කාලයක් වැය කිරීමට සිදු වූ බැවින්ද, භූවිද්යා අංශයේ රාජකාරී සම්බන්ධයෙන් විගණන සැලැස්මට අනුව විගණන කටයුතු සිදු කිරීමට නොහැකි විය. එමෙන්ම භූ විද්යා අංශයේ ක්රියාකාරී සැලැස්මට පරිබාහිරව විශේෂ රාජකාරීන් වශයෙන් එම අංශයේ නිලධාරීන්ට දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි බණිප ගවේශණයක් සිදු කිරීම සඳහා වසරේ වැඩිම කාලයක් ගත කර ඇති බැවින් භූ විද්යා අංශයේ සැලසුම් කළ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් විගණන සැලැස්ම ප්‍රායෝගිකව ක්‍රියාත්මක කිරීමට නොහැකි විය.

(ඈ) අභ්‍යන්තර විගණන අනාවරණය කිරීම් සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියා මාර්ග ගත යුතු වන අවස්ථාවලදී අභ්‍යන්තර උපදෙස් නිකුත් කිරීම මගින් අවශ්‍ය ක්‍රියා මාර්ග ගෙන ඇත.

6.3 ප්‍රසම්පාදනය හා කොන්ත්‍රාත් ක්‍රියාවලිය

6.3.1 ප්‍රසම්පාදනයන්

(අ) ඉදිකිරීම් කොන්ත්‍රාත්තු සඳහා ප්‍රසම්පාදන කාලසටහන් පිළියෙල කර තිබූ අතර, ඉදිරියේදී භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම සඳහාද ප්‍රසම්පාදන කාලසටහනකට අනුව කටයුතු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

(ආ) විගණනය විසින් දක්වා ඇති පරිදි එක් වර්ෂයක් තුළ අවසන් නොවී ඊළඟ වර්ෂය තුළද ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රසම්පාදන කටයුතු පිළිබඳ විස්තර ඉදිරි ප්‍රසම්පාදන සැලසුමට ඇතුළත් කිරීමට සටහන් කර ගතිමු.

(ඇ) මෙම ක්‍රියාවලිය 2018 වර්ෂයේදී නැවත ආරම්භ කල අතර මේ වන විට එය නැවත සක්‍රීය කිරීමට අවශ්‍ය මූලික කටයුතු සඳහා යොමුව ඇත.

6.4 අයවැය ලේඛනමය පාලනය

විගණනය දක්වා ඇති මෙම කරුණ පිළිබඳව අවධානය යොමු කර ඉදිරි අයවැය සකස් කිරීමට අදහස් කෙරේ.

6.5 වාර්ෂික වාර්තා සභාගත කිරීම

2014 සිට 2016 දක්වා වාර්තා මේ වනවිට පාර්ලිමේන්තුවේ සභාගත කර ඇත.

6.6 නොවිසඳී ඇති විගණන ජේද

(අ) මේ වනවිට මෙම මුදල් ගෙවා ඇත.

(ආ) මේ කරුණ සම්බන්ධව සොයා බැලීම සඳහා 2015 ඔක්තෝබර් 13 දින තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත කමිටුවක් වෙත යොමු කල අතර, එහිදී අනාවරණය වූයේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා මෙම භාණ්ඩ ලබාගෙන නොමැති බවයි. මෙය අංකනය කිරීම සඳහා විදේශයකට යවන ලද භාණ්ඩයක් නැවත පැමිණීමේදී ගබඩා ලේඛනවල නැවත සඳහන් වීමක්වේ. මෙය ගිණුම්වල නිවැරදි කිරීමට පියවරගෙන ඇත.

(ඇ) දීමනා ගෙවන අවස්ථාවේදී මෙම නිලධාරීන් එම හිමිකම දරණ තනතුර හා වැටුප්තල තුල සිට ඇති බැවින් හා ඊට අදාල භාණ්ඩාගාර අනුමැතියද ලබා ඇති බැවින් මෙහි වැඩිපුර ගෙවීමක් සිදුව නොමැත.

(ඈ) මෙම පෞද්ගලික සමාගම ලංකා බහිෂ්ච වැලි සමාගම විසින් සිදුකරන පිරිසැකසුම් කටයුතු වලින් ඉවත් කරන වැලි ටෙන්ඩර් මගින් ලබාගැනීමෙන් පසු ඔවුන්ගේ කර්මාන්ත ශාලා තුල නැවත පිරිපහදු කිරීමෙන් පසු බහිෂ්ච අපනයනය කරනු ලැබේ. 1992 අංක 33 දරන පනතේ 2 ආ වගන්තිය ප්‍රකාරව බහිෂ්චල අපනයනය රජය සතු වීම මත අයකරන රාජ්‍ය භාගය බහිෂ්චයේ වටිනාකමට පමණක් අයකරනු ලැබේ. ලංකා බහිෂ්ච වැලි සමාගම විසින් මෙම පෞද්ගලික සමාගම වෙත බහිෂ්ච අලෙවිකරන අවස්ථාවේ එම දේශීය වටිනාකමින් පහත හා රෙගුලසි වලට අනුගතව 6% රාජ්‍ය භාගය ගෙවනු ලැබේ. ඉන්පසු ගැනුම්කරුවන් පෞද්ගලික සමාගම විසින් පිරිසැකසුම් කිරීමෙන් පසු අපනයනයේදී නැවී ගාස්තු හැර වටිනාකමින් රාජ්‍ය භාගය 7% කාර්යාංශය විසින් අයකරනු ලැබේ. විගණනය පෙන්වා දී ඇති පරිදි තර්ක අගය සාවද්‍ය ලෙස පෙන්වා ඇතිද යන්න පරීක්ෂාකර බැලීම සඳහා අදාල වාර්තා එම සමාගමෙන් ලබා ගැනීමට දැනටමත් ලිපි යවා ඇත.

(ඉ) මෙම වටිනාකමින් කොටසක් ඉවත් කර ඇත.

6.7 පරිසර හා සමාජ වගකීම් ඉටු කිරීම

(අ) මේ වනවිට බලපත්‍රලාභීන්ගේ බොහොමයක් කාර්යාංශය විසින් සෑහීමකට පත්වන ලෙස භූමිය පුනරුත්ථාපන කටයුතු සිදුකර ඇත. එසේ පුනරුත්ථාපනය කරන ලද වලවල් අධීක්ෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කිරීමෙන් පසු බැංකු ඇපකර මුදාහරිනු ලැබේ. පුනරුත්ථාපනය නොකරන ලද බලපත්‍රලාභීන්ට නීතිමය පියවර ගැනීමට කටයුතු සිදුකර ඇත.

(ආ) බලපත්‍ර කොන්දේසි උල්ලංඝනය කරන අවස්ථාවේදී එසේ උල්ලංඝනය සිදු නොකරන ලෙස අවවාදාත්මක ලිපි යොමු කරන අතර, බලපත්‍ර තාවකාලිකව අත්හිටුවීමක් සිදුකරනු ලබයි. ඉන්පසු නැවත ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණයකින් අනතුරුව බලපත්‍රලාභීන්ට දැඩි අවවාදාත්මක ලිපි නිකුත් කර බලපත්‍රය බලසහිත කරනු ලැබේ. එසේ නොවන අවස්ථාවලදී බලපත්‍රය අවලංගු කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

7. පද්ධති හා පාලනයන්

විගණනය විසින් පෙන්වා දී ඇති පරිදි පද්ධති හා පාලන ක්ෂේත්‍රය වැඩි දියුණු කිරීමට විශේෂ අවධානය යොමුකිරීමට සටහන් කර ගතිමු.

අසේල ඉද්දවෙල
සභාපති
භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය

විගණන කමිටු වාර්තාව

විගණන කමිටු වාර්තාව

“ස්වාභාවික සම්පත් සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමේ කාර්යයෙහි නිරන්තරවම නිරත ජනතාව විසින් විශ්වාස කරනු ලබන යහපාලන කාර්යාලවලින් තුළ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන රජයට අයත් නියාමන ආයතනයක් නිර්මාණය කිරීම උදෙසා”

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි විගණන කමිටුවෙහි නීති හා වගකීම්, යහපාලනය සඳහා වන රාජ්‍ය ව්‍යවසාය මාර්ගෝපදේශ තුළ සඳහන් මෙහෙයුම් මූලධර්ම මත පදනම් ව විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් නිර්මාණය කරන ලද ප්‍රඥප්තිය තුළ පැහැදිලිව සඳහන් වී ඇත.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලයෙහි විගණන කමිටුව කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩල සාමාජිකයන් තිදෙනෙකුගෙන් සමන්විත වන අතර භාණ්ඩාගාර සාමාජිකයා විසින් මෙහි මූලසූත්‍ර දරනු ලැබේ. එකී සාමාජිකයන්ගේ නම් පහත දැක්වේ :

- 1. සභාපති - පී. අල්ගම මහතා
(අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් - රාජ්‍ය මූල්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව)
- 2. සාමාජික - එම්. පී. ඩී. යූ. කේ. මාපා පතිරණ මහතා
(අතිරේක ලේකම්, පරිසර හා මහවැලි සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය)
- 3. සාමාජික - ජේ. එම්. ආර්. ආර්. කේ. ජයසුන්දර මහත්මිය
(කර්මාන්ත සංවර්ධන සහකාර අධ්‍යක්ෂ - කර්මාන්ත හා වාණිජ අමාත්‍යාංශය)

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවෙහි නීති හා වගකීම්

සමාගමේ මූල්‍ය හා අනිකුත් අදාල කටයුතු පිලිබඳ වගකීම් සාධාරණ ලෙස සපුරාලීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට සහාය වීමට විගණන කළමනාකරණ කමිටුව විසින් අඛණ්ඩව කටයුතු කරනු ලැබේ.

පහත සඳහන් කටයුතු ඉටු කිරීමට කමිටුවට බලතල ලබා දී ඇත.

වාර්ෂික විගණන සැලැස්ම, වැඩසටහන, ආයතනික සැලැස්ම, ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම, ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම, වාර්ෂික අයවැය හා ප්‍රාග්ධන අයවැය සමාලෝචනය කිරීම

ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවල ගුණාත්මකභාවය හා සුදුසුභාවය සහ ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති සහ ක්‍රියාපිලිවෙත් වල සිදු කරනු ලබන යම් යම් වෙනස්කම් සහ අදාල ගිණුම්කරණ ප්‍රමිතියට ඒවායේ නීතිමය හා පාලනමය අනුකූලතාවය සමාලෝචනය කිරීම.

විගණන වාර්තා මත පදනම් වූ ගිණුම්කරණ, මූල්‍ය හා මෙහෙයුම් සංදර්භයන් සහ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයෙහි කළමනාකරණ තීරණ ආවරණය කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතිය ඇගයීම හා සමාලෝචනය කිරීම.

ව්‍යවස්ථා නීති රෙගුලාසි, භාණ්ඩාගාර චක්‍ර ලේඛන සහ නියෝගවල අනුකූලතාවය සමාලෝචනය කිරීම.

කමිටුවෙහි තීරණ කළමනාකාරීත්ව මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීම.

භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාලය පිරිවැය කෙරෙහි සහ එලදායීත්වය කෙරෙහි සංවේදී ආයතනයක් බවට පත් කිරීමේ අරමුණු ඇතිව එහි කාර්ය මණ්ඩලයෙහි විනය, කාර්යසාධනය පිලිබඳ අනවශ්‍ය වියදම් සහ දූෂණ ක්‍රියා දුරලීම හා අදාල කරුණු සමාලෝචනය කිරීම.

වංචා පිලිබඳ අවදානම අඩු කිරීම සඳහා සුදුසු විමර්ශන කටයුතු සිදු කිරීම.

කමිටුවෙහි රැස්වීම්

2017 දෙසැම්බර් මස 31 දිනෙන් අවසන් වූ මූල්‍ය වර්ෂය තුළදී කමිටුවෙහි රැස්වීම් හතරක් පවත්වන ලදී. කමිටුවෙහි රැස්වීම්වල කටයුතු ප්‍රමාණවත් ලෙස වාර්තා ගත කර තිහිපතා අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය වෙත වාර්තා කරනු ලැබේ. මෙම රැස්වීම් සඳහා කමිටු සාමාජිකයන්ගේ සහභාගිත්වය පහත සඳහන් වේ. කමිටුවෙහි ආරාධනය මත විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුවෙහි නියෝජිතයෙකු ද මෙම වර්ෂය තුළදී කමිටු රැස්වීම් වලට සහභාගි විය.

2017 දෙසැම්බර් මස 31 දිනට විගණන හා කළමනාකාරිත්ව කමිටුවෙහි සංයුතිය

2017 වර්ෂය තුළදී පවත්වන ලද මුළු රැස්වීම් සංඛ්‍යාවෙන් සහභාගිත්වය දරන ලද රැස්වීම් සංඛ්‍යාව

පී. අල්ගම මහතා	4
චම්. පී. ඩී. යූ. කේ. මාපා පතිරණ මහතා	4
ජේ. චම්. ආර්. ආර්. කේ. ජයසුන්දර මහත්මිය	4

අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණකයකුගේ පාලනය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන තමාගේම අභ්‍යන්තර විගණන අංශයක් භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය සතුව ඇත. අභ්‍යන්තර විගණන වැඩසටහන විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව වෙත ඉදිරිපත් කර අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලද අතර කමිටුව විසින් නිරන්තරවම අභ්‍යන්තර විගණන කටයුතු හා පරීක්ෂණ කටයුතු සමාලෝචනය කිරීම සිදු කරනු ලැබේ.

බාහිර විගණනය

අනුකූලත්වය පිලිබඳ සහ අවිධිමත් ගිණුම්කරණය සහ වාර්තා කරණය පිලිබඳ ගැටලු නිසි කලට විසඳනු ලබන බවට වග බලා ගනු පිණිස විගණකාධිපතිවරයා විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද වාර්තා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් සමාලෝචනය කරනු ලැබේ.

නිගමනය

භූ.ස.ප.කා. අභ්‍යන්තර පාලනයන් ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන බවට සහ ආයතනයෙහි වත්කම් ප්‍රමාණවත් ලෙස ආරක්ෂා කරනු ලබන බවට විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව සෑහීමට පත් වේ. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය වර්ෂය පුරා ම ඵලදායී ලෙස සහ ස්වාධීන ලෙස ක්‍රියාත්මක වී ඇති බවට කාරක සභාව සෑහීමට පත් වෙයි. මීට අමතරව, ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිතා කිරීමේ යෝග්‍යතාවය පිලිබඳව කමිටුව සෑහීමට පත්ව ඇති අතර භූ.ස.ප.කා. හි මූල්‍ය ප්‍රකාශන විශ්වාසනීය බවට එමගින් සාධාරණ ලෙස තහවුරු කරනු ලැබේ.

තවද සියලුම අදාළ නීතිරීති හා රෙගුලාසි සමග භූ.ස.ප.කා. අනුකූලව කටයුතු කරන බවට භූ.ස.ප.කා. හි අනුකූලතා කාර්යරාමුව මගින් තහවුරු කරනු ලබන බවට කමිටුව සෑහීමට පත් වන අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ වාර්තා වූ අනුකූලතාවයන් සම්බන්ධයෙන් විශෝධන හා නිවාරණ පියවර ගන්නා ලදී.

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව විසින් 2018.02.28 දින මෙම වාර්තාව සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

පී. අල්ගම මහතා
සභාපති
විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව

ආයතනික සමාජ වගකීම්



ආයතනික සමාජ වගකීම්

අධ්‍යාපනික වැඩසටහන්

කර්මාන්තයක් ලෙස ගල් පිපිරවීම පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව :

ශ්‍රී ලංකාවේ ගල් පිපිරවීමේ කර්මාන්තයෙහි තාක්ෂණික, අධීක්ෂණ මට්ටමේ තීරණ ගනු ලබන පුද්ගලයන් සඳහා ත්‍රෛමාසික සහතික පත්‍ර පාඨමාලාවක් ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයෙහි සහ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙහි සහයෝගය ඇතිව හු විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශයෙහි පතල් අංශය විසින් පවත්වන ලද අතර මෙය දිගු කලක් තිස්සේ පැවති අවශ්‍යතාවයක් සපුරාලීමක් විය.

පිපිරවීමේ ද්‍රව්‍ය, ක්‍රම වේදයන් සහ ගල්වලවල් තුල පිපිරවීම් කටයුතු හා අදාල සමාජීය සහ පාරිසරික බලපෑම් පිළිබඳ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුම ලබා දීම මෙම පිපිරවීම් පාඨමාලාවෙහි ප්‍රධාන අරමුණ විය.

මෙම වැඩසටහන වාර්ෂිකව පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇති අතර පිපිරවීම් කටයුතුවල ඵලදායිතාවය සහ ආරක්ෂණ ප්‍රමිතීන් වමගින් ඉහළ නංවනු ඇත. 2017 වර්ෂය තුලදී වැඩසටහන් දෙකක් සාර්ථක ලෙස පවත්වන ලදී.



කැනීම් අංශය විසින් සංවිධානය කරන ලද වැඩමුළු සහ සම්මන්ත්‍රණ

කැනීම් කටයුතුවලට අදාල ප්‍රධාන කර්මාන්ත ගැටළු නිරාකරණය කිරීමට සහ පතල් හා ඛනිජ පහත ප්‍රකාරව කාර්යාංශය විසින් ඉටු කල යුතු නියාමන කාර්යයන් පිලිබඳව රාජ්‍ය ආයතන, බලපත්‍රලාභීන් සහ පාසල් දරුවන් දැනුවත් කිරීම සඳහා කැනීම් අංශය විසින් සම්මන්ත්‍රණ කිහිපයක් පවත්වන ලදී. පතල් හා ඛනිජ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී භූ.ස.ප.කා. සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල වැනි රාජ්‍ය ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණය වැඩි දියුණු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පරිසරය හා සම්බන්ධ නීති හා කටයුතු පිලිබඳව පාසල් දරුවන් දැනුවත් කිරීම මෙම වැඩමුළුවල ප්‍රධාන අරමුණ විය.

වැඩමුළු / දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	දිනය	තේමාව
කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කයෙහි දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් සහ විෂය භාර නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	2017.07.21	වාණිජමය නොවන පදනම මත බොරළු හා වැලි බලපත්‍ර හිකුත් කිරීම
ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ පොලිස් නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන		
මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ හමුදා නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන		
ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්කවල බලපත්‍රලාභීන් සඳහා පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන.		

මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ මාවඩි ආරු හිදී පවත්වන ලද රැක් රෝපණ වැඩසටහන

රජයේ නිලධාරීන්, කැනීම් බලපත්‍රලාභීන් සහ ගම්වැසියන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ මාවඩි ආරු ගඟෙහි ඉවුරු තීරයන් ඔස්සේ 2017.06.13 දින රැක් රෝපණ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දෙමෝදර ගල්වල පර්ශ්‍රය තුළ පවත්වන ලද රැක් රෝපණ වැඩසටහන

රජයේ නිලධාරීන්, කැනීම් බලපත්‍ර හිමියන් සහ ගම්වැසියන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දෙමෝදර, ගල්වල පර්ශ්‍රය අවට 2017.06.05 දින රැක් රෝපණ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

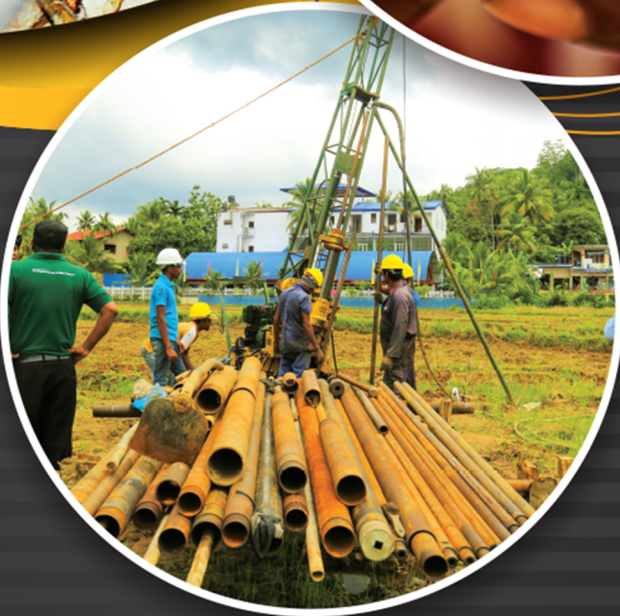
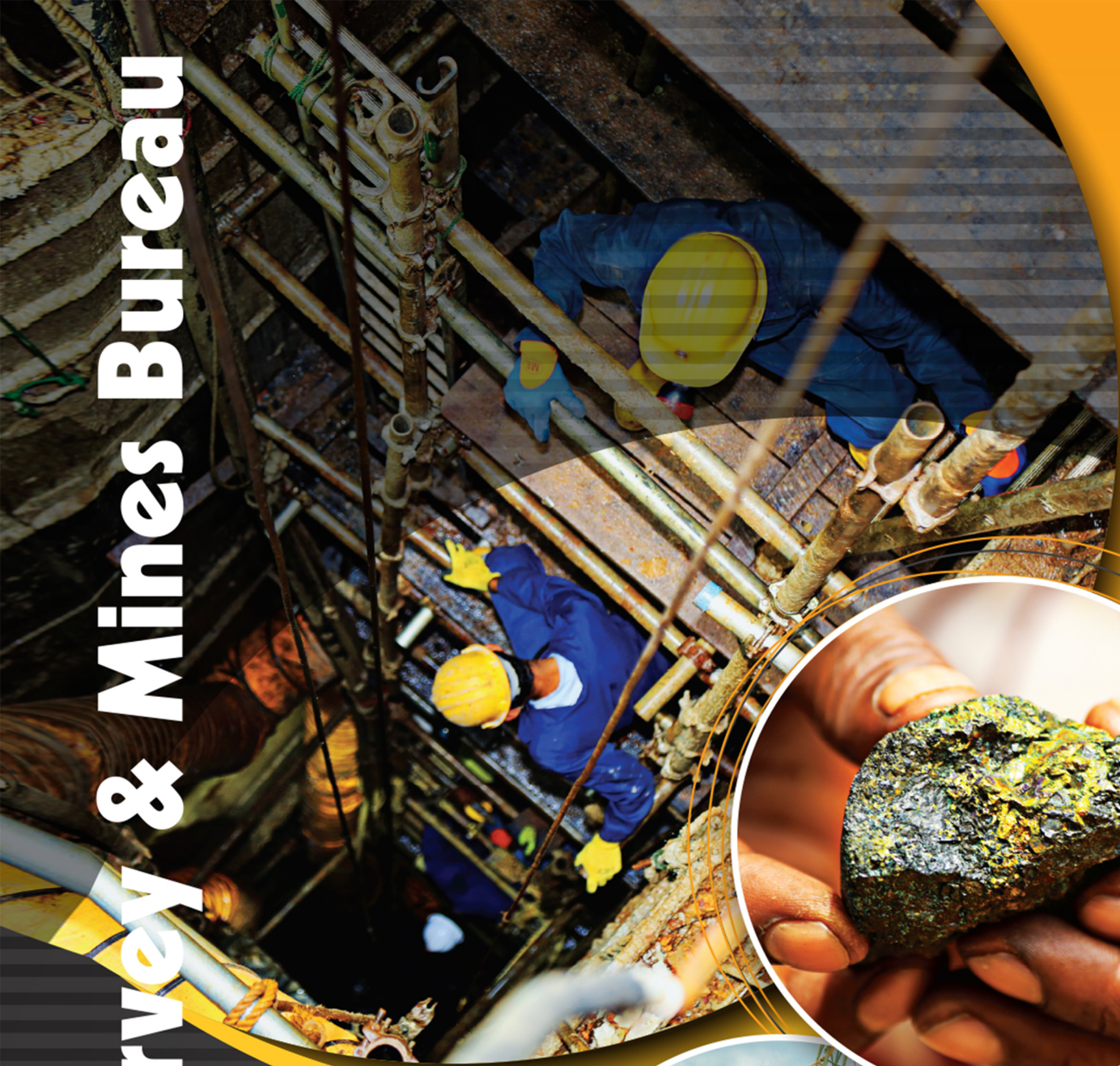
මැයි මාසයේදී කළුතර දිස්ත්‍රික්කය තුළ සිදු වූ විශාල ගංවතුර තත්ත්වයට පසුව පාසල් පිරිසිදු කිරීම

භූ.ස.ප.කා. නිලධාරීන්ගේ සහ ගම්වාසීන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ හල්වතුර පාසල සහ බොලොස්සාගම පාසල පිරිසිදු කරන ලදී.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ මතාව හිදී පවත්වන ලද රැක් රෝපණ වැඩසටහන

රජයේ නිලධාරීන්, කැනීම් බලපත්‍ර ලාභීන් සහ ගම්වැසියන්ගේ සහභාගිත්වය ඇතිව කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ මතාව හිදී 2017.06.05 දින රැක් රෝපණ වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

Geological Survey & Mines Bureau



භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ හා පතල් කාර්යාංශය
වාර්ෂික වාර්තාව
www.gsmb.gov.lk